

# 把干劲热情转化为实际行动

——黑龙江各地认真贯彻落实习近平总书记“七一”重要讲话精神

本报记者 张士英



7月23日至24日,黑龙江省召开省委十二届九次全会,审议通过了《中共黑龙江省委关于深入贯彻新发展理念 加快融入新发展格局 推进农业农村现代化实现新突破的决定》。作为农业大省和国家重要商品粮生产基地,黑龙江省把学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神激发的干劲热情转化为担当作为的实际行动,把党史学习教育焕发出的壮志豪情转化为干事创业的强大动力,牢记初心使命,加快推进龙江振兴发展。

在北大荒建三江国家农业科技园区里,科研人员干劲十足。李光旭刚从地里做完水稻病虫害的调研取样,拿到实验室进行分析。小伙被晒得皮肤黝黑,他工作4年,已经从一名稚嫩的大学生变成在地里摸爬滚打的科技新农人。“总书记的讲话鼓舞人心,也更坚定了我

## 书写高质量发展新篇章

——专访湖南省委常委、常务副省长谢建辉

本报记者 龙军

7月22日,《中共中央 国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》发布,为促进中部地区加快崛起和高质量发展指明了方向。推动中部地区高质量发展,湖南怎么办?湖南省委常委、常务副省长谢建辉表示,湖南将紧紧围绕“三高四新”战略,紧盯“高”的目标,高效率高标准打造国家重要先进制造业高地、具有核心竞争力的科技创新高地和内陆地区改革开放高地,在建设现代化新湖南征程上书写高质量发展新篇章。

“到2025年,质量变革、效率变革、动力变革取得突破性进展,投入产出效益大幅提高,经济综合实力、内生动力和竞争力进一步增强。国家重要先进制造业高地建设取得重大进展,制造业增加值占地区生产总值比重达30%,数字经济核心产业增加值占地区生产总值比重达11%,产业投资占固定资产投资比重达61.5%。”谢建辉说,“7月26日发布的《中共湖南省委湖南省人民政府关于贯彻落实《中共中央 国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》的实施意见》明确提出了湖南未来几年的发展目标,对推动湖南在中部崛起中走在前列,实施“三高四新”战略具有重要意义。”

谢建辉说,打造国家重要先进制造业高地,湖南抓实企业、产业、产业链、产业生态“四个着力点”,在新一轮技术革命与产业变革的

(上接1版)

荀轶娜默默锁起了“静音休养”的医嘱,照常上讲台。“声带小结、声带不闭合”的病症反复发作,严重时,就戴上麦克、耳机,再不行,就板书……

2003年,他们在且末带出的第一批初中生毕业了。孩子们的中考成绩在全巴州首次名列前茅,且未教育“老末”的帽子摘掉了!年轻人喜悦而立。朝着家乡方向,他们大喊:“我们做到了!”

**幸福:“用心里的火,点亮梦想的灯”**

放假前,岳刚又收到从前的学生国杰罗布的信:“岳老师,是您为我推开世界的门。”这位藏族小伙考取复旦大学医学专业后,又应征入伍,成为大学生士兵。

刚上中学时,国杰罗布想考职业学校。“家里穷,我手巧,修电器好赚钱。”

岳刚告诉他,职校固然好,但他这双巧手有更大用处。“上大学学更多知识,不但能维修,还能设计。”

岳刚为他找了资助人,并时

扎根北大荒,服务‘三农’的信心和决心。”李光旭说。

“工作中,我们将党建与农业科研深度融合,落在农业生产各个环节,让党员技术骨干把论文写在大地上,把党旗插在实验田里。”科技园政工干事方志文说。科技园以解决农业生产实际困难为主攻方向,以科技创新为突破口,通过与国内10家科研院所的合作共研,在全场范围内建立6个新技术推广核心示范基地,并为种植户开办田间课堂,转化科技成果42项;推广变量施肥施药、机插侧深施肥、旱平免提浆、无人耕作等实用新技术29项,每年开展种植户培训40多次,大大提高了农户的科技意识、标准种植意识和科技种田水平。

“江山就是人民,人民就是江山,打江山、守江山,守的是人民的心”。总书记的话深深印在我的脑海里。”在现场聆听总书记的讲话,常建集团上半年实现营收1115亿元,创历史同期最好业绩,全力冲刺进入“世界500强”。做强大企业,培育“小巨人”。湖南省新培育认定省级专精特新“小巨人”企业344家,累计达到1301家,成为产业协同发展的生力军。上半年湖南省高新技术制造业增加值同比增长22.6%。

——今年以来,湖南重点实施“十大产业项目”,进一步放大湖南产业规模优势、配套优势和部分领域先发优势。6月23日,“十大产业项目”之一的湖南三安半导体产业园项目一期投产点亮,标志着国内首条、全球第三条碳化硅全产业链生产线在长沙建成。今年上半年,“十大产业项目”完成年度投资计划的63.7%以上。

——龙头企业、重点产业项目成为“磁极”,推动产业链上中下游加快贯通融合,构建优势产业“生态圈”。今年3月,国家先进制造业集群决赛优胜者名单中,长沙工程机械、株洲先进轨道交通装备榜上有名,5月,第二届长沙国际工程机械

赛道上加速奔跑。

——今年上半年湖南实施19个投资50亿元以上产业项目,推进275个制造强省重点项目,加快布局信创工程、楚微半导体集成电路、中国商飞地面动力系统试验平台等战略项目。

——中联重科、三一重工、华菱集团等龙头企业,加快智能制造,推动产品向前端、尖端、高端进军。华菱集团上半年实现营收1115亿元,创历史同期最好业绩,全力冲刺进入“世界500强”。

——瞄准技术制高点,抢占先发优势。坚持高水平的科技自立自强,近年来湖南省重点抓好十大技术攻关项目,为培育壮大产业集群提供了科技支撑。楚微半导体的功率芯片产品合格率突破97%,湖南功率半导体产业加快从“跟跑”到与国际巨头“并跑”的重大跨越。

——瞄准产业制高点,攻克关键技术。“卡链处”“断链点”在哪里,创新的“火力”就集中攻坚哪里。国家先进轨道交通装备创新中心先后取得核心技术10多项,高端液压元器件、大型轴承等关键零部件实现自主研发,重点产业链供应链自主可控能力不断增强,推动“湖南制造”加快向“湖南创造”转变。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

——瞄准平台制高点,培育创新引擎。国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家(长沙)新一代人工智能创新发展试验区相继获批,岳麓山种业创新中心实体化建设加快,中南大学科技园被认定为国家大学科技园。长沙市、衡阳市跻身全国50个“科创中国”试点城市。

实践中长才干、作贡献,近期黑龙江中医药大学组建235支志愿服务团队,2200余名师生奔赴全国各地,开展具有中医药特色的社会实践活动,将诊断治疗搬到村民家门口,将健康知识送到村民心坎里。

哈尔滨理工大学石榴籽工作室的少数民族学生自发组建了习近平总书记“七一”重要讲话精神宣讲团,来自维吾尔族、哈萨克族、藏族、柯尔克孜族等民族的学生假期回到家乡,走进田间地头,深入留守儿童家中,向身边人宣讲讲话精神,讲述党史故事,宣传党的民族政策,畅谈家乡变化。

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

“前不久,习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年,送来了党中央的亲切关怀,我们一家人都特别激动。”家住西藏日喀则的哈尔滨理工大学藏族学生白央说,“受益于党的好政策,我有机会到哈尔滨上大学。我要将在外求学的所见所闻讲给家乡的孩子听,要把党给予我们的温暖和力量传递给藏区的兄弟姐妹们,让更多的‘石榴籽’绽放民族团结之花。”

## 国务院印发《全民健身计划(2021—2025年)》

新华社北京8月3日电 国务院日前印发《全民健身计划(2021—2025年)》(以下简称《计划》),就今后一个时期促进全民健身更高水平发展,更好满足人民群众的健身和健康需求作出部署。

《计划》指出,在党中央、国务院坚强领导下,我国全民健身国家战略深入实施,全民健身公共服务水平显著提升,全民健身场地设施逐步增多,人民群众通过健身促进健康的热情日益高涨,健康中国和体育强国建设迈出新步伐。“十四五”时期,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻特色党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,坚持以人民为中心,坚持新发展理念,深入实施健康中国战略和全民健身国家战略,加快

《计划》明确,到2025年,全民健身公共服务体系更加完善,人民群众体育健身更加便利,健身热情进一步提高,各运动项目参与人数持续提升,经常参加体育锻炼人数比例达到38.5%,县(市、区)、乡镇(街道)、行政村(社区)三级公共健身设施和社区15分钟健身圈实现全覆盖,每千人拥有社会体育指导员2.16名,带动全国体育产业总规模达到5万亿元。

《计划》提出了8个方面的主要任务,包括加大全民健身场地

## 上半年我国服务贸易逆差下降70% 同比减少2812.5亿元

新华社北京8月3日电(记者于佳欣)商务部3日发布数据显示,上半年,我国服务贸易保持良好增长态势。其中,服务出口增幅大于进口28.6个百分点,带动服务贸易逆差下降70%至1204.6亿元,同比减少2812.5亿元。

根据商务部数据,上半年,我国服务进出口总额23774.4亿元,同比增长6.7%;其中服务出口11284.9亿元,增长23.6%;进口12489.5亿元,下降5%。与2019

## 北京冬奥 我们来了