

# 李克强会见世界经济论坛主席施瓦布

新华社北京7月19日电 国务院总理李克强7月19日晚在人民大会堂视频会见世界经济论坛主席施瓦布。

李克强表示,中国同世经论坛的合作走过40多个年头,几乎与中国改革开放进程同步。当前,全球发展面临诸多不确定不稳定因素,但世界和平与发展、各国间交往和交流,是人心所向、大势所趋。曲折和挫折阻挡不了人类文明进步

和历史前进的步伐。国际社会需要坚定信心,维护和平稳定,加强对话沟通,携手应对挑战。中方赞赏论坛始终聚焦经济发展、加强对华合作,双方深化合作有利于向世界发出发展经济、改善民生的积极信号。

李克强指出,无论国际风云如何变幻,中国都将坚持对外开放基本国策不动摇,愿同各方加强对话与沟通,为开展

互利共赢合作创造条件。

施瓦布表示,世经论坛在过去40多年同中国保持良好伙伴关系。当今世界面临多重危机挑战,世经论坛愿同中方深化合作,推动全球对话,充分发挥工商界作用,加强国际和地区交流合作,为应对气候变化、推动产业转型、促进社会公平发挥积极作用。

肖捷、何立峰参加上述活动。

# 全国政协召开“深入实施新时代人才强国战略”专题协商会

## 汪洋出席并讲话

新华社北京7月19日电 全国政协19日在京召开“深入实施新时代人才强国战略”专题协商会,中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋出席并讲话。他强调,要深入学习领会习近平总书记关于人才工作的重要论述,贯彻落实中央人才工作会议精神,通过完善体制机制和政策措施打破制约人才发展的有形障碍,从社会观念、思想意识入手破除深层次无形束缚,创造各类人才层出不穷的局面,为实现第二个百年奋斗目标筑牢人才之基。

近80位全国政协委员参会,30位委员、专家在会上发言,370多位委员通过委员履职平台和读书智能平台发表意见。委员们高度评价近年来我国人才事业发展成就,围绕人才工作中的重点难点问题建言资政。大家建议,要更好发挥高校培养基础研究人才主力军作用,瞄准“高精尖缺”领域优化学科布局,推

进大中学教育衔接贯通,吸引最优秀的学生立志投身基础研究。要创新人才培养模式,加强产学研用协同育人,打通高校和企业两个“蓄才池”。要健全以能力、实绩和贡献为导向的人才评价体系,推行分类评价,优化评价指标,克服唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项倾向。要落实用人主体自主权,拓展科研管理“绿色通道”和项目经费“包干制”试点,推进人才大市场建设,进一步为人才松绑。要弘扬科学家精神,加强科研伦理和学风建设,营造良好科研生态环境。要优化青年人才发展政策保障,推动科研资源向优秀青年人才倾斜,克服论资排辈现象。加强人才国际交流,构筑集聚国内外优秀人才的创新高地。

中共中央政治局委员、中组部部长陈希出席会议并讲话。他指出,党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国人才工作取得历史性成

就,发生历史性变革。人才是实现民族振兴、赢得国际竞争主动的战略资源,实现高水平科技自立自强归根结底要靠高水平创新人才。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,盯紧抓实中央人才工作会议部署的各项任务,深入实施新时代人才强国战略,加快建设国家战略人才力量,持续深化人才发展体制机制改革,全方位培养引进用好人才,为全面建设社会主义现代化国家提供有力人才支撑。要坚持党对人才工作的全面领导,做好团结凝聚、教育引导、联系服务人才工作,激励广大人才弘扬爱国奋斗精神、建功立业新时代。

全国政协副主席张庆黎主持上午的会议,刘奇葆、万钢、卢展工、李斌、苏辉、刘新成、何维出席会议。中共中央、国务院有关部门和单位负责同志到会听取意见建议,与委员协商交流。

# 中国人权研究会第五届理事会第一次会议召开

新华社北京7月19日电 中国人权研究会第五届理事会第一次会议7月19日在北京召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于尊重和保障人权的重要论述,审议并通过《中国人权研究会第四届理事会工作报告》和修改后的

《中国人权研究会章程》,选举产生中国人权研究会第五届理事会理事、常务理事及领导机构。全国人大常委会委员长白玛赤林当选中国人权研究会新一届会长,全国政协委员、民族和宗教委员会副主任蒋建国当选常务副会长,马怀德、付子堂、沈永祥、鲁广锦当选副会长。中宣部副部长张建春出席会议并讲话。

中国人权研究会第五届理事会全体理事、顾问和单位理事及有关方面代表约200人参加会议。

家企业违法建筑,补办企业环评手续和涉水许可证17家,改造提升标准化码头10个,从源头上阻断了污染的再次发生。根据环太湖流域、大运河流域、长三角生态环境公益诉讼协作机制,苏州市检察机关将相关水污染问题线索移送浙、沪属地检察院,上下游联合进行水质检测,共享数据,统一监管标准,联动一体化实施综合治理。

最高检第八检察厅厅长胡卫列表示,检察机关将继续深化内外协作配合,动员凝聚各方力量,促进实现流域生态环境协同共治。针对流域水污染治理问题,检察机关将通过一体化办案机制,在线索移送、调查取证、督促整治等方面加强跨区域协作,形成协同共治合力,促进水污染综合治理。

## 最高检发布典型案例

# 助力长江流域系统性综合治理

本报北京7月19日电(记者王金虎)在19日召开的第四届服务保障长江经济带发展检察论坛上,最高人民检察院发布了第四批检察机关服务保障长江经济带发展典型案例,从生态系统的整体性和长江流域的系统性着眼,以个案办理延伸至全流域、全行业系统化治理。

此次发布典型案例共12件,其中包括刑事案件4件、公益诉讼案件8件,涉及危险废物污染治理、非法采矿治理、跨

区划污染治理等问题。

据介绍,这批典型案例体现了坚持系统思维,注重标本兼治,推动全流域、全行业系统化治理,比如,江苏省苏州市检察机关在办理督促整治大运河、太浦河流域生态环境行政公益诉讼系列案时,坚持追根溯源,把4条水环境问题线索细化至50多个具体问题,推动生态环境、交通运输等部门对河道沿岸55家企业逐一开展执法检查,关停取缔“散乱污”企业26家,拆除21



常益长铁路铺轨顺利通过资水特大桥 7月18日,轨道铺设顺利通过常(德)益(阳)长(沙)铁路控制性工程资水特大桥,为常益长铁路早日通车运营奠定基础。图为7月18日,一辆长轨运输车正在通过常益长铁路资水特大桥。 新华社记者 陈思汗摄

# 栗战书同孟加拉国国民议会议长乔杜里举行会谈

新华社北京7月19日电 全国人大常委会委员长栗战书19日在北京人民大会堂以视频方式同孟加拉国国民议会议长乔杜里举行会谈。

栗战书说,中孟是传统友好邻邦。在习近平主席和孟加拉国领导人的战略引领下,两国关系步入快速发展的新阶段,政治互信持续加深,经贸往来稳步推进,抗疫合作成果丰硕,给两国人民带来实实在在的福祉。中方愿与孟方携手努力,落实好两国领导人达成的重要共识,推动双边关系取得更大发展。

栗战书指出,中方高度重视发展同孟加拉国的战略合作伙伴关系。中方赞赏孟方在台湾、涉疆、涉藏、人权等问题上给予中方的宝贵支持,将一如既往支

持孟方探索符合本国国情的发展道路。希望双方继续加强政治互信,进一步密切战略沟通,坚定支持彼此核心利益和重大关切,促进双边关系健康稳定发展。中方愿在共建“一带一路”框架下,加强两国发展战略对接,助力实现“金色孟加拉”梦想,推进基建、经贸、清洁能源、绿色科技等各领域合作,增进在教育、文化、青年、体育等领域交流,不断加大支持中孟友好的民间力量。当前,安全和发展是各国的共同关切。习近平主席提出的全球安全倡议和全球发展倡议,是中方为应对全球性挑战提供的重要国际公共产品,欢迎孟方积极支持参与,共同促进全球和平与繁荣。

栗战书表示,两国立法机构长期保持

友好往来,是中孟关系的重要组成部分。中国全国人大愿与孟国民议会深化各层级、各领域交流,扩大立法和监督工作的互学互鉴,及时出台、修改完善并推动落实相关法律法规,为双方各领域务实合作提供法治保障和政策支持。继续加强在各国议会联盟、亚洲议会大会等多边场合的合作,维护两国和发展中国家的共同利益。

乔杜里说,习近平主席2016年对孟加拉国进行成功国事访问,是两国关系发展中的里程碑。孟方坚定支持中方的核心利益和重大关切。在和平共处五项原则基础上,孟中战略合作伙伴关系不断取得新发展。孟国民议会愿同中国全国人大一道,为促进两国各领域合作、加强团结抗疫、拓展人文交流、增进人民友谊作出贡献。

# 中国共产党中央和国家机关代表会议选举产生出席党的二十大代表

新华社北京7月19日电 中国共产党中央和国家机关代表会议7月17日至19日在北京召开。会议的主要任务是,深入学习贯彻党中央和习近平总书记关于党的二十大大代表选举工作部署要求,选举产生中央和国家机关出席党的二十大代表,动员中央和国家机关各级党组织和广大党员干部奋发有为、扎实工作,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。党中央提名的代表候选人丁薛祥、王毅、

肖捷同志当选。

中共中央政治局委员、中央和国家机关工委书记丁薛祥出席会议并讲话。

丁薛祥指出,中央和国家机关党代表会议代表要提高政治站位,突出政治标准,以对党的事业高度负责的精神,认真贯彻民主集中制,正确履行职责,郑重行使权利,严格按组织原则和选举规定办事,使代表选举工作成为发扬党内民主、严肃党内政治生活的生动实践,推动

中央和国家机关党的建设高质量发展,切实走好践行“两个维护”的第一方阵。

会议通过差额选举,产生了293名中央和国家机关出席党的二十大代表。选举产生的代表中,既有各级党员领导干部,又有工作第一线党员,还有一定数量的女党员、少数民族党员和专业技术人员党员,符合中央提出的代表结构比例要求,体现了代表的先进性和广泛代表性。

## 孙春兰在河北调研时强调

# 严格落实第九版防控方案 不断提高科学精准防控水平

新华社石家庄7月19日电 中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰18日至19日到河北调研,实地考察邯郸市高铁东站、大型商超、乡镇卫生院、疾控中心 and 石家庄市冷链物流园、河北医科大学第一医院、社区核酸采样点、商业步行街酒吧等重点场所,深入了解第九版防控方案措施落实情况,并主持召开基层一线防控人员和有关专家座谈会,听取防控工作意见建议。她强调,要深入贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的系列重要指示精神,落实党中央、国务院决策部署,毫不动摇坚持“动态清零”总方针,毫不松懈抓好常态化防控,严格执行第九版防控方案,主动防、早发现、快

处置,以最短时间、最小成本控制疫情,确保疫情要防住、经济要稳住、发展要安全。

孙春兰对河北常态化疫情防控取得的成效予以肯定。河北省、市、县三级负责同志带领疫情防控专班每天视频调度,及时分析研判形势,协调解决问题,压实重点场所和单位主体责任、明确专职防疫人员,全省已较长时间保持社会面清零。孙春兰指出,第九版防控方案不是放松,而是要求精准,需要下更大功夫抓预防、堵漏洞。要织密外防输入防线,针对入境口岸特点和转运隔离管理的点位,制定防控流程图,严格闭环管理,坚决避免破防破环、疫情外溢。要夯

实基层防控基础,充实基层防控力量,加强第九版防控方案宣传培训,推动群专结合、群防群控。要压实重点场所防控责任,配备必要的防控人员和物资设施。要加强流调力量建设,开展基层流调人员的日常培训,一发现疫情即进行面对面流调,根据流调结果科学划定中高风险地区 and 管控风险人群。因地因势处置聚集性疫情,对传播链条不清、出现社会面扩散的,不迟疑、不犹豫,集中资源和力量快速扑灭疫情。各地各部门要克服麻痹思想、厌战情绪、松劲心态,应急处置指挥体系保持高效运转状态,高效统筹好疫情防控和经济社会发展,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

# 这十年,我国科技“软实力”提升几何

(上接1版)

## 科学家精神价值认同感大幅提升

十年来,科学家精神价值认同感大幅提升。中国科协、中组部等11部委共同组织实施的老科学家学术成长资料采集工程,累计采集622位老科学家及科学家群体资料,入藏书信、手稿等实物资料14.1万余件,数字化资料33.8万余件,视频46.8万余分钟,音频55.6万余分钟,出版传记丛书146册,成为国内规模最大、内容最全面、类型最广泛的现当代科学家珍贵历史资料收藏工程。

目前,中国科学家博物馆即将建成开放,这是全世界首个以科学家群体为主题的博物馆,必将成为科技工作者的精神家园和情感殿堂。

中国科协还联合教育部、科技部等7部委命名140个科学家精神教育基地,联合教育部、共青团中央等发起实施的“共和国的脊梁—科学大师名校宣传工程”,动员17所高校排演18部科学家主题舞台剧,累计演出400余场,吸引超千万人在线观看。

中国科协还大力开展学风建设,打造“学风涵养工作室”和“风启学林主题

社区”,编创汇集学风涵养优秀作品5000余份,在微博、B站、抖音等传播覆盖近4亿人次。

## 我国的一流学会建设成效显著

全国学会作为专业的科技社团,通过出版期刊、召开会议等方式,传播科学思想、促进学科发展与人才培养,在国家科技事业发展中发挥了独特作用。

十年来,我国的一流学会建设成效显著。中国科协所属全国学会科技工作者会员增长47.1%,达637万名,其中外籍科学家会员5000余名,团体会员7.4万个。学术引领水平持续提升,中国建筑学会梁思成奖等129个学会奖项入选《社会科技奖励目录》。

在新冠肺炎疫情暴发以来,先后有190多家全国学会发出倡议建言,并借助学会主管的170多种期刊向世界卫生组织提供抗疫最新研究数据成果,与250多个国际组织密切互动,服务全球抗疫。

全国学会的科技服务能力还在不断增强,累计发布3600余项团体标准,形成与国家标准、国际标准相衔接的团体标准研制机制。全国的学会治理改革也迈上新台阶,累计17个全国学会进入5A级社会组织行列,22个学会先后荣获第三

届、第四届“全国先进社会组织”荣誉称号。

## 对外民间科技合作交流更加活跃

十年来,对外民间科技合作交流更加活跃。中国科协与重要国际组织在华举办世界公众科学素质促进大会、世界科技与发展论坛、世界青年科学家峰会、世界新能源汽车大会等全球性主场会议累计280余场。

中国科协还大力支持我国科学家发起设立国际科技组织,国际氢能燃料电池协会已经国务院批准设立。截至2021年年底,中国科协及所属全国学会共加入372个国际科技组织,科协系统选送人员在上述组织中担任执委以上任职数量共399个,其中主席、副主席任职170个。

“一带一路”国际科技合作平台建设项目建设累计吸引200余个国际组织和千余个国别组织参与,涉及150个国家。中国科协还推动与缅甸、巴基斯坦开展工程能力标准和工程师资格互认。同时,多措并举吸引海外科技工作者来华发展,建设全国海智工作基地108家,国家海外人才离岸创新创业基地24家,海外创新创业基地6家。(本报北京7月19日电)