

百年征程 精神永恒

伟大建党精神理论研讨会暨二〇二二红船论坛综述

本报记者 王昊魁 龚亮 刘华东 陆健

“伟大建党精神,对百年征程中共产党人砥砺前行作了高度凝练,为新时代立党兴党强党矗立了精神丰碑。”浙江省省委常委、宣传部部长朱国贤指出。

朱国贤表示,浙江应扛起弘扬伟大建党精神的政治责任,把党的创新理论转化为忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”的强大力量,努力在争创社会主义现代化先行省、高质量发展建设共同富裕示范区中交出满意答卷。

中央党校(国家行政学院)督学、教授洪向华表示,伟大建党精神是党的理论创新的又一重大成果。“伟大建党精神体现着历史与现实的交融贯通,深刻揭示了党百年奋斗的特质,是实现中华民族伟大复兴的精神密钥。”

浙江嘉兴市委书记张兵说,伟大建党精神,立足百年党史大视野,指明中国共产党人的精神谱系的源头起点,贯穿于党百年奋斗历史的全过程,体现了对党的百年奋斗史的深刻认识和全面把握。同时,伟大建党精神深刻彰显着党的伟大历史贡献。

光明日报社副总编辑陆先高表示,中国共产党继承了中华民族最深沉的文化基因和精神追求,建党实践孕育的伟大建党精神,又成为中华民族精神发展的新起点,极大地丰富了中华民族精神。

“伟大建党精神,集中体现了党的性质、宗旨、理想信念的根本要求,是砥砺中国共产党人奋勇前行的不竭动力,为我们深刻认识和理解中国共产党为什么能提供了把金钥匙。”中国社会科学院马克思主义研究院研究员陈志刚认为。

在立党兴党强党中传承红色血脉

“这是中国共产党的精神之源”“一百年来,中国共产党弘扬伟大建党精神,在长期奋斗中构建起中国共产党人的精神谱系,锤炼出鲜明的政治品格”。习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话仍在耳畔回响。

国防大学政治学院教授罗建林表示,伟大建党精神是中国共产党的精神谱系的“根与魂”。在党的百年奋斗历程中,以伟大建党精神为源头,党在革命、建设、改革等时期的伟大实践中培育形成的一系列伟大精神,成为党团结带领人民取得一个个伟大成就的强大精神力量。

历史川流不息,精神代代相传。中央党史和文献研究院研究员朱昔群表示,以伟大建党精神为原点,在新民主主义革命时期,我们党培育形成了井冈山精神、延安精神、西柏坡精神等;在社会主义革命和建设时期,培育形成了抗美援朝精神、焦裕禄精神、“两弹一星”精神等;在改革开放和社会主义现代化建设新时期,培育形成了女排精神、载人航天精神、抗震救灾精神等;中国特色社会主义进入新时代,培育形成了塞罕坝精神、抗疫精神、脱贫攻坚精神等,这些精神都是伟大建

党精神在不同历史时期的不同表现。

上海市委党校党史教研部教授杨俊说,从伟大建党精神开始,在中国共产党人的精神谱系中,有的以重要地点命名,有的以重要会议命名,有的以重要人物命名,虽然各有鲜明的实践属性和特定的时代内涵,但都从不同方面体现和深化了伟大建党精神。

“作为中国共产党的精神之源,伟大建党精神已深深融入我们党、国家和民族的血脉,跨越时空、历久弥新,为立党兴党强党提供丰厚滋养,成为激励中国共产党人为了实现中华民族伟大复兴不断攻坚克难、从胜利走向胜利的强大精神动力。”浙江财经大学马克思主义学院教授华正学表示。

从伟大建党精神中汲取强大前进动力

走好新时代的长征路,必须从伟大建党精神中汲取精神滋养,凝聚奋进力量。几个月前,《中共中央国务院关于支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的意见》文件发布,赋予浙江推动共同富裕示范区探索的新使命。

浙江省社会科学院院长何显明表示,支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区,是以习近平总书记为核心的党中央治国理政作出的重大战略决策。实现共同富裕,需要从伟大建党精神中汲取力量,坚守共产主义和社会主义共同理想,牢记初心使命,不懈奋斗、敢于斗争,始终坚持以人民为中心。

实现共同富裕契合中国人民的心愿,也是弘扬伟大建党精神的价值旨归。杭州师范大学党委书记李泽泉表示,推进共同富裕是一项系统工程,要传承和弘扬好伟大建党精神,以强烈的责任感推进共同富裕,以扎实行动和成效让伟大建党精神与时俱进,不断开花结果。

一百年来,在伟大建党精神激励下,中国共产党团结带领人民书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。当今世界正面临百年未有之大变局,我国正处于实现中华民族伟大复兴的关键时期,改革发展稳定任务之重前所未有,矛盾风险挑战之多前所未有。

对此,中国人民大学中共党史党建研究院副院长、教授何虎生表示,必须认真贯彻落实习近平总书记“我们要继续弘扬光荣传统、赓续红色血脉,永远把伟大建党精神继承下去、发扬光大”的重要讲话精神,从伟大建党精神中汲取信仰的力量,查找党性的差距,校准前进的方向,不断创造不负革命先辈期望、无愧于历史和人民的新业绩。

“有百年大党的深厚政治底蕴,有以习近平同志为核心的党中央的坚强领导,大力弘扬伟大建党精神,新征程上我们一定能披荆斩棘,克服一个个前进路上的困难,不断取得新的胜利。”上海市人大常委会研究室原主任周锦尉说。

(本报嘉兴10月15日电)

全国高校党史学习教育持续走深走实

用好讲活百年党史“教科书”

本报记者 邓晖



今年9月,一场在清华校园开展的沉浸式党史宣讲,让清华大学生命学院青年教师周瑞心潮澎湃。

200多名新入职的老师围绕在“三院遗址·清华第一个中共支部诞生地”纪念物前,听讲解员讲述1926年初冬,王达成、雷从敏、朱莽三位清华最早的共产党员成立清华第一个党支部的故事;驻足在“水木清华”北山之阴,在清华英烈碑前倾听65位英烈的事迹……

“从留美预备学校,到培养出众多‘到祖国最需要的地方去’学生的中国特色社会主义大学,这个质的转变体现了清华与国家命运的紧密相连。”周瑞期待,自己能像先辈们一样,培养出国家栋梁。

秋季学期开学以来,全国高校扎实开展党史学习教育,形势政策教育,持续用好讲活百年党史“教科书”,努力引导青年学生坚定信仰跟党走,争做担当民族复兴大任的时代新人。

高扬旗帜,精心打造开学“第一课”

和周瑞一样,在开学“第一课”上,郑州大学法学院2019级硕士研究生岳丹丹也经历了一次思想的洗礼。不同的是,周瑞的感触萌发自历史深处;而岳丹丹的感触,

则来自刚刚过去的假期。

今年7月以来,特大暴雨灾害和新冠肺炎疫情叠加,中原人民遭受了灾难的磨砺。开学第一课,苦难成为生动教材。抗洪自救、灾后重建和抗击疫情……一件件发生在身边的故事,让这个“90后”女孩深刻理解了“统一领导、集中力量办大事”的制度优势和“人民至上、生命至上”的价值追求。

新学期,各高校紧紧抓住重要时间节点,将学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神作为首要内容,将开学典礼等作为开展党史学习教育的重要载体。

中国农业大学组织参加庆祝中国共产党成立100周年大会和文艺演出,合唱《唱支山歌给党听》《新的天地》等,引领全体学生重温“请党放心、强国有我”的铮铮誓言。

北京理工大学、四川大学、电子科技大学等高校结合学校科技报国的典型人物、感人故事,生动扎实开展党史学习教育,形势政策教育,持续用好讲活百年党史“教科书”,努力引导青年学生坚定信仰跟党走,争做担当民族复兴大任的时代新人。

精耕细作,用活校内外丰富资源

今年暑假,在思政课教师杨兴业指导下,北京科技大学大二学生石一凡和同学竟然“鼓捣”出一部电影。

这是该校《形势与政策》课的实践作业。聚焦“没有共产党就没有新中国”这样一个宏大主题,团

队成员耗时3个月,分工合作,查阅文献档案、实地调查、采集口述史、创作微电影脚本、拍摄剪辑,一部近20分钟的微电影成功推出,爱党爱国的热情也深埋在学子心灵深处。

新学期,各高校充分利用校内外红色育人资源,创新教育形式和载体,进一步讲好党的故事,讲清党的贡献,讲懂党的理论,教育引导广大师生从党史学习中树牢信仰、汲取力量。

浙江大学、华南理工大学等高校组织师生代表以音诗画的形式表达“青春向党”心声,开展“请党放心、强国有我”视频接力展播等特色活动,引领青年学生传承红色基因。

中国传媒大学探索构建课程思政“双师课”教学模式,由思政教师与专业课教师共同进行设计和授课。将“思想道德修养与法律基础”课程作为教改试点,推出“摄影经典中的党史”“回望1936年的传奇采访——《红星照耀中国》专题”“凝眸2021年的民法典”“从广告演进看建党百年”等“双师课程”。打造全场景、沉浸式、互动体验的“党史学习教育专题沉浸课堂”“党史学习智能课堂”“带学生走进转播新中国开国大典无线电台等主题的体验沉浸式党课。

“走深走‘新’又走实!”广大师生纷纷表示,在身边的点滴变化中感受到了党史学习教育带来的实效,满是“民生温度”。

“回应关切,聚焦‘急难愁盼’办实事”

“年纪大了,上下楼成了一块心病,买完菜得休息好几次才勉强

走到家。感谢学校出面协调推动电梯加装改造,大伙儿都盼着电梯早日安好。”哈尔滨工业大学退休教师沈老师和邻居最近非常高兴,安装电梯后大家出行更方便了。

老旧小区老年教职工上下楼难是存在已久的问题。党史学习教育启动以来,哈尔滨工业大学党委紧抓“我为师生办实事”契机,从政策执行、加装费用、住户分摊、加装施工技术等工作难点等方面制定专属化方案。截至9月30日,18个单元已进场施工,27个单元的居民意愿会签工作已完成,近200个单元正在广泛组织居民意愿会签工作。

新学期,各高校自觉把学党史同总结经验、观照现实、推动工作结合起来,紧紧围绕落实立德树人根本任务、促进学校改革发展稳定、解决涉及师生切身利益的急难愁盼问题,不断增强师生获得感幸福感安全感。

华中农业大学在“办实事”上不断细化,推进1.6万平方米新运动场改扩建工程,完成学生公寓(八期)建设,调整优化学生食堂饭菜品种、品质和价格。

西安理工大学坚持“以学生为中心”育人理念,抓好抓实学风建设,成立“同携手·共追梦少数民族学生学业帮扶班”,为少数民族新生开展“一对一”特色朋辈学业帮扶……

“走深走‘新’又走实!”广大师生纷纷表示,在身边的点滴变化中感受到了党史学习教育带来的实效,满是“民生温度”。

2020年我国知识产权发展成效显著

本报北京10月15日电(记者袁于飞)国家知识产权局知识产权发展研究中心对2020年中国知识产权发展状况进行了评价研究,并于近日发布《2020年中国知识产权发展状况评价报告》(以下简称《报告》)。《报告》显示,国家知识产权战略实施以来,特别是党的十八大以来,我国知识产权综合实力实现了快速跃升,2020年全国知识产权综合发展指数从2010年的基期值100提升至304.7,年均增速11.8%。

据介绍,我国知识产权发展迅速,具备了向知识产权强国迈进的坚实基础,体现出以下四个方面的特征:一是知识产权创造能力显著提升,全国知识产权创造指数从2010年基期值100增至2020年296.5,年均增速达11.5%,知识产权创造产出快速增长,创造质量和效率均得到稳步提升。二是知识产权运用效益加速显现,全国知识产权运用指数从

2010年基期值100增至2020年267.4,年均增速达10.3%,知识产权运用规模逐步加大,运用效益大幅提升。三是知识产权保护水平全面加强,知识产权保护效果显著。四是知识产权制度环境大幅改善,全国知识产权环境指数从2010年基期值100增至2020年315.3,年均增速达12.2%,知识产权法律制度体系不断完善,知识产权服务能力大幅提升,知识产权保护意识明显加强。综合判断,《国家知识产权战略纲要》提出的“到2020年,把我国建设成为知识产权创造、运用、保护和管理水平较高的国家”这一目标已经实现。

从地区评价来看,2020年广东、江苏、北京、上海、浙江和山东知识产权综合发展指数得分排在前列,

其中广东、江苏和北京均超过80分。2020年全国各地区知识产权综合发展指数呈现出东部优于中西部的特点,东部地区知识产权综合发展指数在60分以上的地方有8个,中部及东北地区60分以上的地方为2个,西部地区60分以上的地方为1个。

从国际比较来看,我国知识产权发展水平世界排名从2015年的第17位快速跃升至2019年的第8位,知识产权发展状况总指数得分从2018年的67.08分提升至2019年的69.15分。2019年我国知识产权能力、绩效、环境指数分别处于世界第5位、第5位和第23位。与上一年相比,我国知识产权环境指数得分同比增长3.44%,提升速度高于能力指数(2.69%)与绩效指数(0.11%)。反映出近年来我国在强化知识产权保护优化营商环境方面取得的积极成效。

值得关注的是,除了精彩的戏剧演出与对话,本次乌镇戏剧节还将举办一场奇妙的文艺集会——戏剧集,其中的音乐、电影、潮玩、装置、阅读、展览、快闪、市集等,将为这场戏剧盛宴增添全新的惊喜趣味。

第八届乌镇戏剧节启幕

本报嘉兴10月15日电(记者殷泓 光明网记者李宜蒙)15日晚,伴随着陈向宏、黄磊、赖声川、孟京辉四位乌镇戏剧节发起人共同敲响大锣,时隔两年正式回归的第八届乌镇戏剧节拉开帷幕,水乡乌镇再次迎来戏剧狂欢。

本届乌镇戏剧节以“茂”为主题,承接第七届戏剧节奔“涌”之力,展现中国戏剧蓬勃茂盛之姿。为期10天的戏剧节,23部特邀剧目共64场演出,将在乌镇10余座剧场与观众见面;18部青年竞演剧目将展开角逐,彰显戏剧青春生命力;2000



近年来,我国智能制造加速发展,推动了产业升级,延伸了价值链。在浙江义乌智能制造基地,晶澳科技通过将数字化生产管理系统与协同办公及应用开发平台深度集成,进一步提高了产能,增强了市场竞争力。图为光伏组件智能生产线。 时补法摄/光明图片

北京冬奥 我们来了

科技助防疫 观赛全方位

——体验北京冬奥科技元素

本报记者 王东 黄小异

手机出示通行码,扫码、通行,在首都体育馆入口处,个人凭注册信息生成的二维码扫码通行,前后只需几秒钟,每一次出入都会得到健康提醒。防疫状态下,观赛体验毫无影响。

15日,“相约北京”亚洲花样滑冰公开赛在首都体育馆继续进行。除了选手们奉献的精彩发挥,诸多科技手段在助力防疫、提升观赛体验上给人留下了深刻印象。

“利用生物气溶胶采样器将空气中新冠病毒颗粒采集至检测芯片,由核酸分析仪自动进行核酸提取、扩增检测、出具检测报告。”首都体育馆运行团队防疫负责人蔡伟表示,通过公共空间生物气溶胶新冠病毒监测系统,可实现“样品入—结果出”式(采集、检测时间分别约20~30分钟)的新冠病毒高灵敏度检测,公共空间气溶胶新

实防疫举措,减少人力投入,规划管控流程,扫清防控盲区。

通过遥控器,调整实时比赛的观看视角;或是戴上VR眼镜,旋转调整观看视角。馆内的两台电视机吸引了不少人驻足。

本次公开赛,通过在场馆部署的40台4K摄像机阵列和3台8KVR相机,观众可体验到360度自由交互观赛,并可进行视角切换。首都体育馆运行团队科技负责人王天石介绍,针对2022冬奥会冰雪运动的特点,观众借助8KVR直播系统和自由视角视频,可以通过手机、VR头盔和电视大屏幕实现VR直播实时观看,突破了传统固定视角和被动式观赛,实现用户自主交互式观赛体验,实现了真正意义上的“自由视角”视频观赛体验,让观众不仅看得更清晰,还能看得更自由,“身临其

境”地感受比赛。

团队由全景视角前端采集视频信号,共选取5路视频信号,采用编码器加“5G-CPE”上云的方式,上传至云导播平台,实现异地导切、制作等工作。特别是在疫情防控要求下,云转播技术的应用为视频信号复用、异地导切制作等轻量化转播模式创新提供了基础,为达到真正意义上的轻量化专业转播提供了可能性。

更清晰的画面、更快的传输诉求,都对信号和带宽提出更高的要求。对此,王天石说,经过12个月的改造,首都体育馆已实现5G信号全覆盖,下行带宽最高可达千兆。在满足赛事举办、观众用网服务的基础上为8K超高清直播、VR智慧观赛、疫情防控等科技冬奥技术成果应用提供基础条件。(本报北京10月15日电)