

孙春兰在中国疾控中心调研时强调

优化完善常态化防控措施 更加科学精准做好防控工作

本报北京10月11日电 中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰11日到中国疾控中心调研并召开专家座谈会,听取对做好常态化防控形势下秋冬季防控工作的意见建议。她强调,要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,落实党中央、国务院决策部署,毫不放松抓好外防输入、内防反弹,不断完善防控政策措施,高效处置散发病例和聚集性疫情,最大限度地减少对群众生产生活的影响,以最小的社会成本获得最大的防控成效。

当前,全球疫情仍在扩散并呈现新的特点,多国放松管控、减少出入境人员限制,给我国外防输入带来新挑战。孙春兰强调,我国常态化疫情防控和应急处置的一整套措施,实践证明是行之有效的,但也需要根据形势变化进一步优化完善。要密切跟踪全球疫情流行的变化特征,加强病毒变异、传播机制、致病力变化等研判,研究疫苗接种对传染性、重症发生率等的影响,提前做出预判,完善不同场景下防控措施的组合和实施强度,增强防控工作的主动性、针对性和实效性。

孙春兰指出,做好常态化疫情防控,关键是外防输入,重点要严格集中隔离点的管理。要查漏洞、补短板,学习借鉴经验做法,保持防控队伍相对稳定,抓紧对基层党政干部、防控人员开展专业培训,加强资源和能力建设。要进一步落实“四早”要求,建立监测预警多点触发机制,加强重点场所、重点人群的监测,及早发现、及早处置。要加强疫情防控的信息化支撑,完善流调信息共享机制,提高流调溯源的质量和人员排查的精准性。要基于精准流调科学划分风险人群和区域,及时作出动态调整,并根据风险评估结果制定核酸筛查方案,科学确定检测范围。要加强秋冬季防控知识的宣传,及时回应社会关注热点问题,引导群众落实好各项防控措施,打牢群专结合、群防群控的基础。

2021年国家网络安全宣传周开幕式在陕西西安举行

本报西安10月11日电 (记者张璁、龚仕建)2021年国家网络安全宣传周11日拉开帷幕,将在全国范围内持续开展至10月17日,主要活动包括网络安全博览会、线上主题晚会、网络安全赛事等。开幕式、网络安全高峰论坛等重要活动在陕西西安举行。

中央宣传部副部长、中央网信办主任庄荣文在开幕式上表示,要增强系统观念和底线思维,强化顶层设计和统筹协调,全面加强网络安全保障体系和能力建设,不断筑牢国家网络安全屏障。要着力践行网络安全为民理念,着力提升关键信息基础设施防护能力,着力构建数据安全保障体系,着力夯实网络安全发展基石,着力培育网络安全良性生态。

据悉,国家网络安全宣传周从2014年开始每年举办一届,今年的主题是“网络安全为人民,网络安全靠人民”,围绕网络安全领域的新热点、新进展、新成果,通过展览、论坛、云课堂、公益广告等形式,深入宣传网络安全领域的法律法规、政策标准、重大举措,大力营造全社会共筑网络安全防线的浓厚氛围。

国家网络安全宣传周期间,还将举行校园日、电信日、法治日、金融日、青少年日、个人信息保护日等系列主题活动。各地区党委网信办会同有关部门组织开展本地网络安全宣传周活动,国家有关行业主管部门监管部门举办本行业网络安全宣传教育活动。

财政部、应急管理部 紧急预拨8000万元资金支持山西陕西防汛救灾

本报北京10月11日电 (记者曲哲涵、邱超奕)为支持山西省、陕西省应对极端强降雨造成的洪涝灾害,10月11日财政部、应急管理部紧急预拨8000万元救灾补助资金,重点用于开展应急抢险救援和受灾群众救助工作。

财政部要求山西省、陕西省及时下拨中央财政补助资金,切实加强资金监管,充分发挥资金效益,把保障人民群众生命财产安全放在第一位,最大限度地减少人员伤亡和财产损失。

针对山西、陕西两省严重洪涝灾害,国家减灾委、应急管理部日前启动国家Ⅳ级救灾应急响应,并派出工作组深入山西省吕梁市孝义市、晋中市介休市和陕西省渭南市华州区、大荔县等地实地查看,了解抢险救援和救灾救助进展,指导督促做好受灾群众转移安置和基本生活保障工作。

国家防办、应急管理部每日组织开展联合会商研判,及时安排部署防汛救灾工作,重点关注黄河、海河等流域秋雨秋汛,紧急调用直联泵等中央防汛物资支援山西等省份开展防汛救灾。

一版责编:李仕权 刘念 赵政 二版责编:吴燕 蒋雪婕 祁嘉润 三版责编:焦翔 王晓波 肖新 四版责编:肖潘潘 胡安琪 陈亚楠

中国航天科技集团有限公司坚持人才引领发展 着力培养科技创新主力军

本报记者 余建斌

深入实施新时代人才强国战略

多年来,中国航天科技集团有限公司党组认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,坚持党管人才原则,大力实施人才强企,形成了老一代航天专家言传身教、新一代青年人才接续奋斗的人才培养链条,造就了以孙家栋、包为民、孙泽洲等为代表的科技领军人才群体。

一组数据体现着中国航天科技集团有限公司的人才底气。截至2020年底,集团公司在岗职工16.31万余人,科技人才队伍中,35岁及以下的占52.5%,45岁及以下的占83.1%。现拥有中国科学院院士、中国工程院院士31名,130名国家级专家。各类高层次人才数量位居中央企业前列。

如何培养航天高科技人才?怎样为科技强国打造创新队伍?中国航天科技集团有限公司秉持着具有航天特色的人才理念和经验做法。

坚持“人才高度就是事业高度”理念,在重大工程主战场识别、培养、用好领军人才。有计划地安排科技骨

干经受多岗位、多专业锻炼,对善打硬仗、战绩突出的优秀科技骨干,及时将其推举为型号总设计师、总指挥,目前已有一批科技骨干走上型号“两总”岗位。选拔专业上具有深厚造诣、善于把握型号规律和技术进步的人才,让其经历大系统、多型号的磨砺,并适时担纲重大工程领域总指挥、总设计师。

坚持重大工程和重大研发项目每推进一个阶段,人才就跟进一批、储备一批。按照“分层分类、差异培养、量化考核、动态管理”思路,建立了由院士、国家级专家、集团及院所级专家构成的专家队伍,打造了由型号“两总”、主任师、副主任师和主管师构成的型号研制骨干队伍。

注重厚植青年科技人才成长沃土,让青年骨干打头阵、当先锋。对优秀苗子打破论资排辈,做到大胆使用、信任支持,使其在关键岗位上和重大项目攻关中经风雨、见世面、壮筋骨、长才干。目前型号“两总”中45岁以下

占比超过30%,技术研发队伍中45岁以下占比达83%。每年拿出数千万元支持青年科技人才开展探索性、前瞻性和颠覆性项目攻关,并在团队组建、助手配备、经费使用、薪酬激励等方面予以特殊政策支持。

用航天精神坚定报国信念,以重大荣誉激励奋斗豪情。大力弘扬航天精神,通过多种形式把钱学森、孙家栋等老一代的故事讲给航天青年听,国家利益高于一切、航天强国重任在肩,已成为新时代航天人的坚定信念。建立重大荣誉表彰机制,设立航天系列荣誉奖项,重奖有功科技人员;坚持薪酬分配向科技骨干倾斜,大力实施股权、分红激励和科技成果转化奖励。

面向建设航天强国和世界科技强国,中国航天科技集团有限公司党组书记、董事长吴燕生表示,要深入贯彻落实习近平总书记关于新时代人才工作的新理念新战略新举措,紧密围绕集团公司发展目标,结合航天强国建设路线图,充分发挥人才引领发展的战略作用,着力打造科技创新主力军、一流的科技领军人才和创新团队,培养具有国际竞争力的青年科技人才后备军。



寻找最美乡村·高增乡 民风淳朴 歌声悠扬

欣赏侗寨景色、品尝特色美食,向村里的歌队学习侗歌、侗族舞蹈,下稻田捉鱼……近年来,贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县高增乡大力发展文化旅游产业,助力当地群众增收。高增乡的美德村和占里村,都是民风淳朴、风景优美的高山侗寨。侗寨的标志性建筑是鼓楼,一般建在寨子的中心处。鼓楼飞阁垂檐层层而上呈宝塔形,通体采用防腐木结构,不用一钉一铆,但结构严密坚固。鼓楼是村民们议事论事的地方,是村寨进行要事决策、文化宣传等活动的场所。

近年来,美德村和占里村变化很大。美德村硬化了进村道路和串户路,传统民居得以修缮;村民住上安全房,喝上安全水,发展起糯稻种植、民俗旅游。占里村也对民居进行了提升改造,以独特的乡村景色、侗寨特色吸引了众多游客。

- 图①:美德村,鼓楼晨曦。田健摄(影像中国)
图②:占里村,青山绿水。粟勇主摄(人民视觉)
图③:占里村,丰收归来。粟勇主摄(人民视觉)

欢迎投稿,邮箱:findzmx@163.com。看更多照片和征稿信息,请登录全国党媒信息公共平台“人民日报寻找最美乡村”专题主页。



促进全体人民共同富裕是一项长期任务

在高质量发展中促进共同富裕

本报评论部

习近平总书记指出:“我们始终坚定人民立场,强调消除贫困、改善民生、实现共同富裕是社会主义的本质要求,是我们党坚持全心全意为人民服务根本宗旨的重要体现,是党和政府的重任。”“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确提出,“人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展”。

如何全面、准确理解共同富裕?怎样才能更好实现共同富裕?即日起,本栏目推出系列评论,与读者共同探讨。

——编者

在中国发展壮阔历程中,走向共同富裕始终是温暖人心的目标。建成世界上规模最大的社会保障体系;脱贫攻坚取得全面胜利,现行标准下近1亿农村贫困人口全部脱贫……中国奇迹之所以震撼人心,不仅在于规模和速度,更在于始终坚持共同富裕,让发展的阳光照进每个人的生活。

共同富裕是社会主义的本质要求,是中国式现代化的重要特征。习近平总书记强调:“必须把促进全体人民共同富裕摆在更加重要的位置,脚踏实地,久久为功,向着这个目标更加积极有为地进行努力。”在迈向现代化的过程中,我们始终坚持以人民为中心的发展思想,始终坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享,追求“让改革发展成果更多更公平惠及全体人民”的共同富裕,彰显了正确的发展观、现代化观。实现共同富裕不仅是经济问题,而且是关系党的执政基础的重大政治问题;不仅是发展目标,而且是我们党坚持全心全意为人民服务根本宗旨的重要体现。

改革开放后,我们党深刻总结正反两方面历史经验,认识到贫穷不是社会主义,打破传统体制束缚,允许一部分人、一部分地区先富起来,推动解放和发展社会生产力。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把逐步实现全体人民共同富裕摆在更加重要的位置上,采取有力措施保障和改善民生,打赢脱贫攻坚战,全面建成小康社会,为促进共同富裕创造了良好条件。现在,我们正在向第二个百年奋斗目标迈进,适应我国社会主要矛盾的变化,更好满足人民日益增长的美好生活需要,必须把促进全体人民共同富裕作为为人民谋幸福的着力点,不断夯实党长期执政基础。

正确认识历史方位和发展阶段,是我们制定路线方针政策的基本依据。考虑到我国仍处于社会主义初级阶段,仍是发展中国家,发展不平衡不充分问题仍然突出,因此促进全体人民共同富裕是一项长期任务,对其长期性、艰巨性、复杂性要有充分估计。要看到,实现共同富裕是一个在动态中向前发展的过程,不可能一蹴而就,也不可能齐头并进。共同富裕不是同时同步富裕,区域、城乡及个体间存在适度差异是正常的,不能要求所有地区、所有人同时富裕;共同富裕也不是同等富裕,不能要求不同区域、不同人群都达到全国一致的收入和生活水平。“富裕”体现效率、要求做大蛋糕,“共同”体现公平、要求分好蛋糕,我们追求共同富裕是统筹效率和公平,在不断做大蛋糕的过程中分好蛋糕,在高质量发展中促进共同富裕。

共同富裕是全体人民的富裕,不是少数人的富裕,也不是整齐划一的平均主义,要分阶段促进共同富裕。这就既要有长远眼光,也要有务实行动;既要有目标意识,也要有过程意识;既要有共性目标,也要有个性路径。各个地方实际情况各异、发展水平不同,要统筹考虑需要和可能,因时因势因地制宜设定发展目标,作出政策设计安排,按照经济社会发展规律循序渐进。同时,实现共同富裕也是一项现实任务,这项工作不能等。要自觉主动解决地区差距、城乡差距、收入差距等问题,推动社会全面进步和人的全面发展,促进社会公平正义,让发展成果更多更公平惠及全体人民,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感,让人民群众真真切切感受到共同富裕不仅仅是一个口号,而是看得见、摸得着、真实可感的事实。

为人民谋幸福、为民族谋复兴,是我们党领导现代化建设的出发点和落脚点。坚持以人民为中心的发展思想,在高质量发展中促进共同富裕,我们就一定能汇聚起14亿多中国人民的磅礴力量,实现中华民族伟大复兴的中国梦。

(上接第一版)“十四五”时期以及更长时期的发展对加快科技创新提出了更为迫切的要求。现在,我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,都更加需要增强创新这个第一动力。党的十九大确立了到2035年跻身创新型国家前列的战略目标,党的十九届五中全会提出了坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。习近平总书记深刻指出:“立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,必须深入实施科教兴国战略、人才强国战

略、创新驱动发展战略,完善国家创新体系,加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强。”

“科学成就离不开精神支撑。”奋斗新时代、奋进新征程,我国广大科技工作者要进一步弘扬科学家精神,肩负起时代赋予的重任:大力弘扬胸怀祖国、服务人民的爱国精神,坚持国家利益和人民利益至上,着力攻克事关国家安全和经济发展、生态保护、民生改善的基础前沿难题和核心关键技术;大力弘扬勇攀高峰、敢为人先的创新精神,敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径,在独创独有上下功夫,在解决受制于人的重大瓶

颈问题上强化担当作为;大力弘扬追求真理、严谨治学的求实精神,把热爱科学、探求真理作为毕生追求,坚持解放思想、独立思考、理性质疑,在践行社会主义核心价值观、引领社会良好风尚中率先垂范;大力弘扬淡泊名利、潜心研究的奉献精神,静心笃志、心无旁骛、力戒浮躁,甘坐“冷板凳”,肯下“数十年磨一剑”的苦功夫;大力弘扬集智攻关、团结协作的协同精神,强化跨领域融合创新,倡导团队精神,建立协同攻关、跨界协作机制,发挥新型举国体制优势,提高创新链整体效能,牢牢掌握创新发展主动权;大力弘

扬甘为人梯、奖掖后学的育人精神,善于发

现培养青年科技人才,敢于放手、支持其在重大科研任务中“挑大梁”,甘做致力提携后学的“铺路石”和“领路人”。

今天,我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,我们比历史上任何时期都更需要建设科技强国。在新的伟大征程上,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,大力弘扬科学家精神,把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,勇于创新、顽强拼搏,我国广大科技工作者一定能够为建成科技强国、实现中华民族伟大复兴不断作出新的更大贡献。