

中国共产党人精神谱系第一批伟大精神正式发布

新华社北京9月29日电 今年是中国共产党成立100周年。习近平总书记强调,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。近日,党中央批准了中央宣传部梳理的第一批纳入中国共产党人精神谱系的伟大精神,在中华人民共和国成立72周年之际予以发布。

第一批纳入中国共产党人精神谱系的伟大精神是:建党精神;井冈山精神、

苏区精神、长征精神、遵义会议精神、延安精神、抗战精神、红岩精神、西柏坡精神、照金精神、东北抗联精神、南泥湾精神、太行精神(吕梁精神)、大别山精神、沂蒙精神、老区精神、张思德精神;抗美援朝精神、“两弹一星”精神、雷锋精神、焦裕禄精神、大庆精神(铁人精神)、红旗渠精神、北大荒精神、塞罕坝精神、“两路”精神、老西藏精神(孔繁森精神)、西迁精神、王杰精神;改革开放精神、特区精神、抗洪精神、抗击“非典”精

神、抗震救灾精神、载人航天精神、劳模精神(劳动精神、工匠精神)、青藏铁路精神、女排精神;脱贫攻坚精神、抗疫精神、“三牛”精神、科学家精神、企业家精神、探月精神、新时代北斗精神、丝路精神。这些精神,集中彰显了中华民族和中国人民长期以来形成的伟大创造精神、伟大奋斗精神、伟大团结精神、伟大梦想精神,彰显了一代又一代中国共产党人“为有牺牲多壮志,敢教日月换新天”的奋斗精神。

要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,在全党全社会大力弘扬伟大建党精神、深入宣传中国共产党人精神谱系,将其作为党史学习教育和“四史”宣传教育的重要内容,更好地鼓舞激励党员干部群众弘扬光荣革命传统、赓续红色血脉,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,为实现中华民族伟大复兴凝聚起奋勇前进的强大精神力量。

新一批学习习近平新时代中国特色社会主义思想重点数字图书上线传播

新华社北京9月29日电(记者史竞男)为更好满足广大干部群众对学习习近平新时代中国特色社会主义思想图书的阅读需求,近期“新时代 新经典——学习习近平新时代中国特色社会主义思想重点数字图书专栏”新增上线一批重点数字图书。

新增上线的重点数字图书共48种,分别由人民出版社、中央文献出版社、外文出版社等11家出版单位出版,涵盖习近平总书记著作、讲话单行本,以及论述摘编、学习纲要、思想研究、学习案例体会、描写习近平总书记工作生活经历的作品等。

据介绍,该专栏设立以来,持续扩大习近平新时代中国特色社会主义思想在网络空间的覆盖面、影响力。截至目前,专栏共收入重点数字读物220种,累计点击阅读量超过3亿人次。此次专栏更新,适应数字阅读新趋势,进一步丰富专栏内容,帮助广大干部群众更便捷获取相关线上学习资源,持续推动形成网上学习习近平新时代中国特色社会主义思想的浓厚氛围。

心有大我 至诚报国 ——科学家精神述评

□新华社记者 温竞华

中国共产党人的精神谱系

从“两弹一星”到载人航天,从“天眼”问天到万米深潜……一项项举世瞩目的科技成就,不断书写中华民族发展恢弘史诗的新篇章。

一部科学史,就是一部科学家的精神史。从钱学森、邓稼先、黄旭华到黄大年、南仁东、刘永坦,我国不同时期、不同领域的科技工作者有着共同的精神内核——胸怀祖国、矢志创新。

2020年9月11日,习近平总书记主持召开科学家座谈会并发表重要讲话,指出“科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富”,强调大力弘扬科学家精神。习近平总书记的重要讲话极大鼓舞和激励了广大科学家和科技工作者不断攀登科学高峰,为实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

矢志报国为民

“当祖国需要我一次把血流光,我就一次流光;当祖国需要我一滴一滴流血的时候,我就一滴一滴地流!”

这是共和国第一代核潜艇总设计师黄旭华的铿锵誓言,更是他矢志报国的人生写照。

远离家乡、荒岛求索,隐姓埋名三十载;在一穷二白中“头拱地、脚朝天,也要把核潜艇搞出来”……在这位“共和国勋章”、国家最高科技奖获得者心中,最大的骄傲是我国第一艘核潜艇下水,“是我们自己干出来的”。

“怕国家难安!怕人民受苦!怕受制于人!”为了锻造海防线上决胜千里之外的“火眼金睛”,科学家刘永坦一生专注于国之重器——新体制雷达的研究,带领团队在茫茫的海岸线上奋战多年,

终于使我国新体制雷达实验系统首次实现目标探测。

为中华之崛起,为民族之复兴——这是我国一代代科学家的自我期许、使命担当。

大学毕业时,年轻的黄大年在同学的毕业纪念册上郑重写下“振兴中华,乃我辈之责”。归国后,这位战略科学家像陀螺一样不知疲倦地旋转,带领团队突破国外高精度探测装备技术封锁,推动中国真正进入“深地时代”。自己的生命却定格在58岁。

“报国为民”,是我国科技工作者不变的奋斗底色。

“太行山上的新愚公”李保国35年如一日扎根太行山,以创新成果助力广大农民致富;“糖丸爷爷”顾方舟一生致力研究脊髓灰质炎防控,守护几代人健康成长;植物学家钟扬长期致力于生物多样性研究和保护,16年跋涉于青藏高原,采集了数百万颗种子……他们以实现国家富强、民族振兴、人民幸福为己任,把热血、汗水挥洒在祖国大地上。

2021年5月28日,习近平总书记在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会上强调:“在中华民族伟大复兴的征程上,一代又一代科学家心系祖国和人民,不畏艰难,无私奉献,为科学技术进步、人民生活改善、中华民族发展作出了重大贡献。新时代更需要继承发扬以国家民族命运为己任的爱国主义精神,更需要继续发扬以爱国主义为底色的科学家精神。”

敢于创新创造

标志性的八字胡、一双锐利的眼睛……原“中国天眼”首席科学家兼总工程师南仁东的塑像,静静矗立在贵州大窝凼,守护着他燃尽一生铸就

的“天眼”。

20世纪90年代初,南仁东提出500米口径球面射电望远镜(FAST)工程设想。当时中国最大的射电望远镜口径不到30米。

力排众议,亲历选址、论证、立项、建设和攻克一系列技术难题……南仁东把人生的最后20多年奉献给了“中国天眼”。

这一具有我国自主知识产权的重大科研基础设施自落成以来,已发现近400颗脉冲星,是同期国际上其他望远镜发现脉冲星总数的2倍多。

凭着勇攀高峰的创新精神、敢为人先的自信勇毅,广大科技工作者敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径,在独创独有上下功夫,突破“卡脖子”瓶颈,涌现出一批批高水平的原创成果。

中国电科国基北方第三代半导体技术团队,肩负着我国载人航天、北斗导航、5G通信等重大工程核心芯片自主保障的使命。

科技成果从实验室到产业化,中间横亘着大量的工程难题。早期实验中一个微不足道的小波动,在产业化阶段都会呈几何倍数放大。团队不舍昼夜、联合攻关,建成了先进的化合物半导体工艺线,每年为各类重大装备提供几百万只核心芯片,有力支撑了装备现代化。

从“嫦娥五号”探月、“天问一号”落火,到快速研制新冠病毒检测试剂和高水平疫苗;从成功下线时速600公里高速磁浮交通系统,到突破二氧化碳人工合成淀粉技术……中国科技工作者不断以创新成果“惊艳”世界。

接力精神火炬

今年5月,“杂交水稻之父”袁隆平与世长辞。

□人民日报评论员

加快建设世界重要人才中心和创新高地

——论学习贯彻习近平总书记中央人才工作会议重要讲话

人才是第一资源,创新是第一动力。在中央人才工作会议上,习近平总书记深刻指出“国家发展靠人才,民族振兴靠人才”,强调“加快建设世界重要人才中心和创新高地”,并提出了明确目标、作出了重要部署。

当今世界正经历百年未有之大变局,新一轮科技革命和产业变革迅猛发展。科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运,从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。中国要能够在全球范围内吸引人才、留住人才、用好人才。加快建设世界重要人才中心和创新高地,正是要全面聚集人才,着力夯实创新发展人才基础,加快建设人才资源竞争优势,为我们加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强汇聚磅礴力量。

加快建设世界重要人才中心和创新高地,必须把握战略主动,做好顶层设计和战略谋划。习近平总书记着眼2025年、2030年、2035年三个重要时间节点,提出了明确的建设目标:到2025年,全社会研发投入经费投入大幅增长,科技创新主力军队伍建设取得重要进展,顶尖科学家集聚水平明显提高,人才自主培养能力不断增强,在关键核心技术领域拥有一大批战略科技人才、一流科技领军人才和创新团队;到2030年,适应高质量发展的人才制度体系基本形成,创新人才自主培养能力显著提升,对世界优秀人才的吸引力明显增强,在主要科技领域有一批领跑者,在新兴前沿交叉领域有一批开拓者;到2035年,形成我国在诸多领域人才竞争比较优势,国家战略科技力量和高水平人才队伍位居世界前列。这三个重要时间节点的目标,为加快建设世界重要人才中心和创新高地确立了“时间表”“路线图”,对于实现党的十九届五中全会提出的到2035年我国进入创新型国家前列、建成人才强国的战略目标,具有重大意义。

加快建设世界重要人才中心和创新高地,需要进行战略布局。习近平总书记指出:“综合考虑,可以在北京、上海、粤港澳大湾区建设高水平人才高地,一些高层次人才集中的中心城市也要着力建设吸引和集聚人才的平台,开展人才发展体制机制综合改革试点,集中国家优质资源重点支持建设一批国家实验室和新型研发机构,发起国际大科学计划,为人才提供国际一流的创新平台,加快形成战略支点和雁阵格局。”栽下梧桐树,引来金凤凰。坚持聚天下英才而用之,在深化人才发展体制机制改革上有突破,实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,营造有利于创新创业的政策环境,构建有效的引才用才机制,进一步一个脚印做好相关工作,我们一定能构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地,形成天下英才聚神州的良好局面,让各类人才的创造活力竞相迸发、聪明才智充分涌流。

济济多士,乃成大业;创新之道,唯在得人。现在,我国正处于政治最稳定、经济最繁荣、创新最活跃的时期,党的坚强领导和我国社会主义制度的政治优势,基础研究和应用基础研究实现重大突破,面向国家重大需求的战略高技术研究取得重要成果,应用研究引领产业向中高端迈进,为我们加快建设世界重要人才中心和创新高地创造了有利条件。广开进贤之路,广纳天下英才,让各类人才各尽其才,让各路英雄大显其长,“中国号”巨轮就一定能够乘风破浪不断前进,向着中华民族伟大复兴不断前进,向着人类更加美好的未来不断前进!

(新华社北京9月29日电)

中国发布世界卫生组织召集的新型冠状病毒全球溯源研究中国部分国际合作纪实

据新华社北京9月29日电 新冠肺炎疫情是百年来最严重的全球传染病大流行,也是最大的突发卫生事件。病毒溯源,旨在查找致病病毒的动物源头和向人类的传播途径,包括中间宿主的可能作用,这对采取有针对性的传染病防治措施、减少今后发生类似事件的风险具有至关重要的作用。拿出经得起历史检验的研究报告,首要原则是弘扬科学精神、秉持科学态度、遵循科学规律。

病毒溯源研究是极其复杂和严肃的科学问题。探究新冠肺炎疫情在全球200多个国家和地区肆虐的起源、传播及演变,需要全球科学界共同努力,用科学战胜愚昧,用团结战胜孤立,用合作战胜

偏见。

中国在国内疫情防控任务十分繁重的情况下,两次邀请世界卫生组织专家来华开展溯源研究。世界卫生组织专家组在武汉工作期间,中国始终秉持实事求是、公开透明合作的态度提供必要协助。中外联合专家组以只争朝夕的责任

感、紧迫感率先完成了全球溯源研究的中国部分,公开、透明地全景呈现了溯源研究的工作方法、主要发现和下一步全球溯源工作的建议。

新华社记者从媒体报道和从中国国家卫生健康委员会、科研机构、高等院校等有关方面了解到的信息,对中国

在协助世界卫生组织中外联合专家组在武汉开展病毒溯源工作的主要事实,以时间顺序进行梳理并公布。



(上接第一版)要着力深化科技体制改革,赋予科学家更大技术路线决定权、更大经费支配权、更大资源调度权,优化领军人才发现机制和项目团队遴选机制,加快建立以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系。要着力加强人才引进和培养,抓住京津冀协同发展、雄安新区规划建设、北京冬奥会筹办等战略机遇,抓好高校“双一流”建设,积极引进两院院士、一流科技领军人才和创新团队,大力培养造就规模宏大的青年科技人才队伍和卓越工程师队伍,聚天下英才而用之。要着力完善人才激励机制,破除唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项导向,构建充分体现知识、技术等创新要素价值的收益分配机制,让事业激励人才,让人才成就事业。

要坚持党管人才原则,奋力开创全省人才工作高质量发展新局面。要严格落实各级党委主体责任,党委书记第一责任人责任,强化党政同责、一岗双责,建立健全各级领导干部包联专家人才机制,积极构建党委统一领导、组织部门牵头抓总、职能部门密切配合、社会力量广泛参与的人才工作格局,推动党中央关于新时代人才工作各项决策部署落地落实。

会议强调,要认真落实中央纪监委国家监委关于北京冬奥会监督工作有关要求,全力以赴做好冬奥会筹办工作。要分级分类推进监督执纪,强化政治监督、作风纪律监督、冬奥疫情防控监督和体育公平竞争道德监督,对不作为慢作为乱作为等问题坚决追责问责,切实把“简约、安全、精

彩”办赛要求落到实处。要全面做好冬奥会赛时运行和服务保障,抓紧建设配套设施,加强竞技备战,全力推广冰雪运动,高标准高质量推进交通、餐饮、住宿、医疗等各项工作。要强化各级责任落实,完善省市县联合监督机制,紧盯关键环节、关键人员和关键问题,做到精准监督、靶向监督,为举办一届精彩、非凡、卓越的奥运盛会提供坚强纪律保证。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于网络安全和信息化工作重要论述,坚定不移推进网络强国建设。要深入抓好全省网信“十四五”时期重点工作,加强互联网内容建设、网络安全保障体系和能力建设、网络综合治理体系建设和信息化创新应用,奋力开创网信事业发展新

局面。要坚持党对网信工作的全面领导,加强督导检查考核问责,全面推动河北网信事业高质量发展,为新时代全面建设经济强省、美丽河北提供良好的网上舆论支持、可靠的网络安全保障和有利的信息化支撑。

会议强调,要大力推动经济转型升级和高质量发展,加快建设数字河北。要坚持强化支撑和保障能力,大力推动新型基础设施建设,加强关键核心技术攻关,着力培育发展一批数字产业园区,加快数字产业化步伐。要坚持推动数字经济与实体经济深度融合,加快钢铁、石化、汽车制造等重点行业数字化改造,大力推进服务业转型升级,促进农业数字化转型,提高传统产业发展和效益。要坚持推动数字技术与社会治理深

度融合,抓好数字政府、新型智慧城市建设,提高基层公共管理和公共服务数字化水平。要坚持强化组织领导,构建政府监管、平台自治、行业自律、公众参与的多元共治体系,全力推动全省数字经济高质量发展上新台阶。

会议指出,要加强与沿线省市立法法协同,提升大运河文化遗产保护利用法治化水平。要依法做好文物保护工作,抓好大运河文化遗产建档立卡,分级分类划定物质文化遗产保护区域,依法推进考古发掘、保护修缮和非遗传承等工作,确保实现各类文化遗产保护传承全覆盖。要依法加大大运河生态保护力度,巩固河道疏浚成果,加大生态补水力度,抓好沿线村庄绿化美化,不断提升环境质量。要依法推进开发利用,坚持保护

优先、文旅融合,将大运河文化遗产利用融入乡村振兴战略,打造强县富民新的增长点。

会议强调,要认真落实立德树人根本任务,推动高校党的建设不断升级加力。要深入贯彻《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》,选优配强高校领导班子和干部队伍,着力夯实基层党建根基。要坚持从严管党治党,强化对高校“一把手”和领导班子的监督,坚持“以恒正风肃纪”,加强师德师风建设,深入推进高校作风纪律建设和反腐败工作。要坚持加强党的领导,层层压实责任,扎实推进全省高校党的建设迈上新台阶,努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

会议还研究了其他事项。