

大力弘扬科学家精神,勇攀世界科技高峰

——论中国共产党人的精神谱系之二十二

■ 人民日报评论员

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,勇攀高峰,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。习近平总书记强调“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”,勉励广大科技工作者“大力弘扬科学家精神,勇攀世界科技高峰,在一些领域实现并跑领跑,为加快建设科技强国、实现科技自立自强作出新的更大贡献”。

在革命、建设、改革各个历史时期,我们党高度重视科技事业,科技事业在党和人民事业中始终具有十分重要的战略地位、发挥了十分重要的战略作用。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作,坚持把创新作为引领发展的第一动力,在全国科技界和社会各界共同努力下,我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃,从点的突破迈向系统能力提升,科技创新取得新的历史性成就。长期以来,从李四光、钱学森、钱三强、邓稼先等一大批老一

科学家,到陈景润、黄大年、南仁东等一大批新中国成立后成长起来的杰出科学家,一代又一代矢志报国的科学家怀着深厚的爱国主义情怀,凭借精湛的学术造诣、宽广的科学视野,前赴后继、接续奋斗,为祖国和人民作出了彪炳史册的重大贡献。

新中国成立以来,广大科技工作者在祖国大地上树立起一座座科技创新的丰碑,也铸就了独特的精神气质。2019年5月,中共中央办公厅、国务院办公厅出台了《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》,要求大力弘扬胸怀祖国、服务人民的爱国精神,勇攀高峰、敢为人先的创新精神,追求真理、严谨治学的求实精神,淡泊名利、潜心研究的奉献精神,集智攻关、团结协作的协同精神,甘为人梯、奖掖后学的育人精神。这六个方面,构成了科学家精神的主要内涵,是我国科技工作者在长期实践中积累的宝贵精神财富,成为中国共产党人精神谱系的重要组成部分。实践证明,大力弘扬科学家精神,在全社会形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身

科学的浓厚氛围,对于进一步鼓舞和激励广大科技工作者争做重大科研成果的创造者、建设科技强国的奉献者、崇高思想品格的践行者、良好社会风尚的引领者,不断向科学技术广度和深度进军,具有重大意义。

当今世界正经历百年未有之大变局,我国发展面临的国内外环境发生深刻复杂变化,“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、经济发展和生态保护、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、探寻新路径,在独闯独有上下功夫,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,强化跨界融合思维,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。

(原载10月12日《人民日报》)

我国将开展儿童友好城市建设试点

据新华社北京10月15日电(记者王优玲 安蓓)国家发展改革委社会发展司司长欧晓理15日说,我国将在人口超过100万的城市中选取改革意愿强、经济基础实、建设条件成熟的约100个城市作为试点城市,先行开展儿童友好城市建设试点。

欧晓理在国家发展改革委新闻发布会上说,要坚持试点先行,通过试点创新儿童友好城市建设路径模式。为有序推进儿童友好城市建设,确保建设质量和效果,在建设过程中,要充分发挥地方政府的主体作用,注重个性化探索、差异化建设路径和建设模式。

欧晓理说,要注重提炼总结共性制度建设、标准构建成果,上升为全国性制度安排,以便在更大范围内复制推广。同时,还将发挥中央预算内投资“药引子”作用,对建设成效突出的地方予以引导激励支持。

他强调,要坚持系统观念,将儿童友好融入新型城镇化和公共服务均等化。结合推进新型城镇化建设,在市政建设、公共建筑等方面明确儿童空间、设施等“硬标准”,在教育、医疗、文化体育等方面提升服务质量“软标准”。



经济

2021世界数字经济大会完成签约50个项目 涉及碳中和等领域

15日,50个涉及数字经济系统建设、新基建、碳中和、卫星通信、智慧城市、金融科技等多个领域的项目在浙江宁波完成签约。

这批项目是在当天举行的2021世界数字经济大会开幕式期间完成签约的。其中,宁波市与中国电信、中国移动将分别在卫星通信技术、数字乡村战略等方面开展全面合作,多方共同推进新技术融入产业,服务社会大众。2021世界数字经济大会以“数字驱动 智能发展”为主题,大会由宁波市人民政府、浙江省经济和信息化厅联合中国电子信息行业联合会、中国电子学会等单位共同主办。

文化

中国丝绸刺绣展在安卡拉开幕

为期三天的中国丝绸刺绣展14日在土耳其首都安卡拉那姆·希克梅特文化中心开幕,本次展览共展出苏州刺绣精品和中国文物复制品近百件。

中国驻土耳其大使馆公使衔参赞程卫华在展览开幕式上致辞说,在中土建交50周年之际举办中国丝绸刺绣展具有独特意义。丝绸是中华文明的重要元素,丝绸之路是连接中土两个文明古国的重要纽带。我们要传承丝路精神,不断增进两国文化交流和民间友谊,为中土关系发展筑牢民意基础。

法治

我国律师行业党建工作成效显著

记者从13日至15日在京召开的第十次全国律师代表大会获悉,近年来,我国律师行业党建工作成效显著。截至目前,全国各地律师事务所在党总支、党支部和联合党支部总数超过1.3万个,党建工作引领行业发展、服务国家建设的能力水平不断提升。

2017年,经中央组织部批准,司法部党组决定成立全国律师行业党委,加强对全国律师行业党建工作的统一指导,推动律师行业党建工作全面提速。近年来,司法部 and 全国律师行业党委部署开展党组织和党员基本信息登记核查,推进律师事务所党组织应建尽建。

(以上均据新华社)

空间站建造阶段 将实施6次飞行任务

2022年底前完成三舱组合体建造

新华社酒泉10月14日电(记者李国利 张汨汨)经空间站阶段飞行任务总指挥部研究决定,神舟十三号载人飞船16日凌晨发射,发射时间瞄准北京时间16日0时23分。飞行乘组由航天员翟志刚、王亚平和叶光富组成,翟志刚担任指令长。

神舟十三号载人飞行任务是空间站关键技术验证阶段第六次飞行任务,也是该阶段最后一次飞行任务,该项任务将实现五大目的。后续,中国载人航天工程将全面转入空间站建造阶段,共规划实施6次飞行任务,2022年底前将完成空间站三舱组合体建造。

10月14日,神舟十三号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强表示,神舟十三号载人飞行任务的主要目的为:一是开展机械臂辅助舱段转位、手控遥操作等空间站组装建造关键技术试验;二是进行2-3次出舱活动,安装大小机械臂双臂组合转接件及悬挂装置,为后续空间站建造任务作准备;三是进一步验证航天员在轨驻留6个月的健康、生活和工作保障技术;四是进行航天医学、微重力物理领域等科学技术试验与应用,开展多样化科普教育活动;五是全面考核工程各系统执行空间站任务的功能性能,以及系统间的匹配性。

林西强表示,对空间站关键技术验证阶段各项任务完成情况进行全面评估后,中国载人航天工程将转入空间站建造阶段。建造阶段共规划实施6次飞行任务,首先发射天舟四号货运飞船,运送补给物资,为随后实施的神舟十四号载人飞行任务做准备;神舟十四号乘组在轨驻留期间,将先后发射天问实验舱和梦天实验舱,与天和核心舱对接,进行舱段转位。

在2022年底前,中国将完成空间站三舱组合体建造;随后实施天舟五号货运补给和神舟十五号载人飞行任务,神舟十五号乘组将与神舟十四号乘组开展在轨轮换。对空间站状态进行全面评估后,将转入空间站应用与发展阶段。后续,将择机发射巡天空间望远镜,与空间站共轨长期独立飞行,开展巡天观测,短期停靠空间站进行补给和维护升级。



10月15日,上海天文馆(上海科技馆分馆)首个临展——情境式原创展览“生活在火星”开幕。展览以未来人类生活在火星为主线,将科学与艺术有机结合,从衣、食、住、行出发,带领公众沉浸式体验火星上的生活。图为小朋友们在上海天文馆观看一组航天服模型。

四川:农业保险赔款支付实现“一卡通”

新华社成都10月15日电(张鑫裕 陈健)记者15日从四川省农业保险赔款支付“一卡通”创新发布会上了解到,四川今后将把农民社保卡作为农业保险赔款的优先支付渠道,实现农业保险赔款支付“一卡通”。

过去,传统的农业保险赔款支付信息主要依靠保险公司基层员工和乡镇协赔员逐户收集,由于地域广大、散户众多,时常出现收款账户信息与被保险人身份信息不一致等情况,导致赔款被银行退回,无法及时支付到账。

四川银保监局一级巡视员刘勇表示,四川银保监局与四川省人社厅共同开展农业保险赔款社保卡“一卡通”项目试点,把社保卡作为农业保险赔款的优先支付渠道,通过社保卡银行账户关联的唯一性,确保农业保险赔款支付真实、高效。

四川省人社厅副厅长王勇说,这项试点

缩减了农业保险赔款支付周期,提升了发放精准度,降低了保险赔付“冒领”“滴漏”风险,是进一步落实惠民惠农政策、更好服务乡村振兴的具体举措。

稍早前,人保财险四川省分公司开展了先期探索,累计通过社保卡支付农业保险赔款超过10万笔,社保卡支付成功率达到99.2%。赔款被银行退回的情况(银行退票率)从去年12月份的8%下降到今年9月份的0.8%。

记者从13日至15日在京召开的第十次全国律师代表大会获悉,近年来,我国律师行业党建工作成效显著。截至目前,全国各地律师事务所在党总支、党支部和联合党支部总数超过1.3万个,党建工作引领行业发展、服务国家建设的能力水平不断提升。

2017年,经中央组织部批准,司法部党组决定成立全国律师行业党委,加强对全国律师行业党建工作的统一指导,推动律师行业党建工作全面提速。近年来,司法部 and 全国律师行业党委部署开展党组织和党员基本信息登记核查,推进律师事务所党组织应建尽建。

(以上均据新华社)

浪费可耻 节约为荣

坚决制止餐饮浪费行为,切实培养勤俭节约好习惯

