

学习贯彻党的二十届三中全会精神

改革征程再响号角,伟大时代又启新篇。

连日来,广大知识分子和青年学生认真学习党的二十届三中全会精神,倍感振奋。从首都到边疆,从高校院所到创新一线,大家表示,要紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,以更加坚定的信念、更加昂扬的斗志,奋力书写改革新答卷,为推动中国式现代化事业阔步向前作出更大贡献。

新起点,再次发出动员令

全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,是党的十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇,也是新征程推进中国式现代化的时代新篇。

“这充分体现了以习近平同志为核心的党中央完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的历史主动。”仔细阅读全会公报和《决定》,中央党校(国家行政学院)马克思主义学院副院长王虎学

表示,作为党的理论工作者,要以高度的政治自觉、思想自觉和行动自觉,学习好、研究好、阐释好、宣传好全会精神,牢记“为党育才、为党献策”的党校初心,在聚焦问题中“深学”,在解答问题中“笃用”,努力为提高全党马克思主义水平和现代化治理能力挺膺担当、贡献力量。

当前和今后一个时期是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期。

“如期完成强国建设目标,不断满足人民对美好生活的向往,很大程度上取决于生产力的发展。”上海交通大学安泰经济与管理学院院长陈方若表示,改革将进一步解放和发展社会生产力、激发和增强社会活力。要深入学习贯彻全会精神,将学术创新与改革实践紧密结合,为经济发展建言献策,为产业升级提供真知灼见。

东北黑土地上,此时正是绿野千里、稻浪滚滚。刚从基层调研回来的黑龙江省农业科学院原院长韩贵清第一时间学习了全会精神,他表示,改革

持续将农业农村现代化的“蛋糕”做大,让农民心里“托底”,进一步加强粮食稳产保供。未来还要继续通过改革端稳中国饭碗,帮助更多农民在现代化的道路上共同前进。

浙江温州瑞安市马屿供电所博士服务站培育了一批电力科技人才,在数字化牵引新型电力系统建设、服务乡村振兴和共同富裕等工作中得到当地群众的赞誉。

博士服务站负责人周金辉表示,将学深悟透全会精神,永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风,不断提升自主创新能力,以更精湛的专业能力投身于中国式现代化建设。

不久前,嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,这是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。

“不断刷新的月球探索新高度,彰显科技体制改革不断深化的力度。20年来,探月工程发挥新型举国体制优势,集聚力量的不懈攻坚,创造了一个又一个航天壮举。”嫦娥六号任务总设计师胡浩激情满怀,“新起点上,我们将不畏艰难挑战,勇攀高峰脚步不停,奔赴更广阔的‘星辰大海’。”

(下转第二版)

中共中央 国务院 中央军委

关于给汤洪波颁发“二级航天功勋奖章”授予唐胜杰、江新林“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2024年7月26日)

2023年10月26日,神舟十七号载人飞船成功发射,航天员汤洪波、唐胜杰、江新林驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留6个月,先后进行2次出舱活动,实施8次载货物气闸舱进出舱任务,完成50余项空间站建设升级维护维修任务,开展近百项空间科学实验与应用载荷在轨(试)验,于2024年4月30日安全返回。神舟十七号载人飞行任务,是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第二次载人飞行任务,首次圆满完成在轨航天器舱外设施维修,成功取回首批舱外暴露实验材料样品,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,对提升我国综合国力和增强中华民族凝聚力、激励全党全军全国各族人民坚定信心、勇毅前行,具有重要意义。

神舟十七号载人飞行任务的圆满

成功,凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。汤洪波、唐胜杰、江新林同志是其中的杰出代表,他们铁心向党、忠诚使命,不畏艰险、奋力拼搏,向世界展示了强大的中国精神、中国力量。汤洪波同志时隔两年再上太空并担任指令长,成为首位重返空间站的航天员,创造中国航天员在轨飞行时长新纪录。唐胜杰同志锐意进取、刻苦训练,是目前我国进入太空最年轻的航天员,成为第三批航天员中首位开展出舱活动的航天员。江新林同志担任舱外维修作业主操作手,技术精湛、沉着冷静,首次飞天即圆满完成担负任务,为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓越功勋,中共中央、国务院、中央军委决定,给汤洪波同志颁发“二级航天功勋奖章”,授予唐胜杰、江新林同志

“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

汤洪波、唐胜杰、江新林同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋,是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召,全党全军全国各族人民要以习近平总书记新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,以受到褒奖的航天员为榜样,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,自强不息、勇攀高峰,埋头苦干、砥砺前行,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗!

(新华社北京7月26日电)

学习贯彻党的二十届三中全会精神中央宣讲团首场报告会在京举行

新华社北京7月26日电 中央宣传部、中央和国家机关工委、教育部、中央军委政治工作部、中共北京市委26日上午在北京人民大会堂举办学习贯彻党的二十届三中全会精神中央宣讲团首场报告会。中央宣讲团成员、全国政协副秘书长、中央改革办分管日常工作的副主任穆虹作宣讲报告。

穆虹的报告紧紧围绕习近平总书记

在党的二十届三中全会上的重要讲话和全会《决定》,阐明了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的时代背景、历史方位和使命任务,阐释了进一步全面深化改革的指导思想、总目标和重大原则,对《决定》提出的重要改革举措进行了重点解读,并就贯彻落实全会精神、做好改革任务谈了认识体会。

报告深入透彻,内容丰富,充分运用典型案例、翔实数据进行讲解,帮助听众深化了对全会精神的理解。大家表示,

要按照党中央要求,深入学习贯彻全会精神,凝心聚力、奋发进取,把党中央关于进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量。

在京党政军机关干部、中央企业和高校负责人、理论工作者和各界群众代表等,约700人参加。

据了解,中央宣讲团在京举行首场宣讲报告会,将于近日赴全国各地宣讲。

各地扎实开展党纪学习教育——在遵规守纪前提下放手干事

本报记者 吴储岐

党纪学习教育

《清风剧场》中,融入纪法宣传、警示教育等内容,制作推出一批精品卡通微剧。

党纪学习教育开展以来,各地充分挖掘警示教育资源,抓好以案促学、以训助学,注重身边事教育身边人,让党员干部受警醒、明底线、知敬畏。

“刚刚通报的3起党员干部酒驾和醉驾典型案例都是我们身边的人和事,希望各位以案为鉴、警钟长鸣……”近日,在湖北省崇阳县青山镇梓木村,一堂纪律教育课正在进行。崇阳县深化以案为鉴、以案明纪,注重发挥违纪违法典型案例警示教育震慑作用,汇编出七大类92个典型案例,引导党员干部保持清醒头脑,敬畏党纪国法。

国网胶州市供电公司梳理近年来本系统违规违纪典型案例,由业务骨干结合具体案例进行深入剖析解读。同时,深入开展警示教育,以“一杯茶话廉政”、旁听庭审、以案释纪等形式,引导党员干部筑牢拒腐防变的思想防线,确保警钟长鸣、震慑常在。

针对年轻党员、关键岗位党员、国有企业党员等七类党员群体,江苏省

建湖县梳理形成《常见违纪情形对照检视参考清单》,组织党员对照开展自查自纠,深入检视自身存在的问题,深刻剖析原因,提出改进措施。

各地将党纪学习教育与干事创业紧密结合起来,把遵规守纪与敢作善为统一起来,引导党员干部以奋发有为的精神状态抓发展、干事业。

安徽省怀宁县把开展党纪学习教育与贯彻落实党中央重大决策部署、完成本地区重点工作结合起来,聚焦融入长三角一体化、乡村全面振兴等工作,常态化组织开展县委常委现场办公会暨“乡村夜话”座谈会、“企业服务日”等活动,面对面了解民情、点对点解决问题。

随着2024年度新录用公务员入职上岗,甘肃省兰州市结合党纪学习教育,分级举办2024年度新录用公务员入职仪式暨理想信念教育培训班。通过廉政集体谈话、观看警示教育片等方式,引导全市新录用公务员加强党性修养,在大胆干事创业中规范履职用权、严守纪律底线,扣好廉洁从政的“第一粒扣子”。

(本报记者沈童睿、赵帅杰、吕绍刚参与采写)

一闪一闪,红色激光不断改变能量,一束束打到制冷机中的半导体样品上。信号瞬间被捕获。电脑屏幕上,显示出一段段心电图状的激发峰,每个波峰,意味着一次电子和光子的碰撞。

信号在哪?长什么样?要找多久?位于南京大学物理学院的量子极低温测量实验室里,物理学院教授杜灵杰带着博士生们,从每天数百个激发峰中

这块“试验田”鼓励独创。

2023年上半年,杜灵杰的研究一度困难重重:实验要重新设计,前景未知,还需不断投入资金。这项全新研究,不在任何科研项目指南里,却得到了南京大学物理学院院长王伯根的坚定支持。王伯根的底气,源于“试验田”承担的科技体制改革使命——充分的科研自主权,鼓励科研人员“敢于提出新理论、

开辟新领域、探索新路径,在独闯独有上下功夫”。

2023年,江苏省投入1.3亿元建设省物理科学研究中心、省应用数学科学研究中心、省合成生物基础研究中心,以南京大学为主体的物理科学研究中心获得5000万元经费。

“坚定的科研支持、充足的经费保障,为研究雪中送炭。”杜灵杰说。今年3月28日,《自然》杂志发表了他们的重要研究成果,这是世界范围内首次在真实系统中发现具有引力子特征的准粒子。

“‘攀登项目’按惯例要承担过省杰出青年基金等项目的科研人员才能申报,但在‘试验田’里,可以打破常规、直接申报,首期就获得了300万元项目经费。”杜灵杰介绍,科研成果不再一年一评,团队获得长期稳定的资助,可以专心干科研。

这块“试验田”敢作善为。在原子世界搭积木,你见过吗?走进江苏省物理科学研究中心的未来计算实验室,四层“原子积木”组成的电子器件在显微镜下清晰可见。

(下转第五版)

锚定现代化 改革再深化

基础研究“试验田”激发创新创造活力

本报记者 何聪 姚雪青

一点点寻找着新型准粒子的信号。整个过程就像大海捞针,没人敢打包票能找到。这类原始创新研究,如今在江苏省物理科学研究中心竞相落地生根、开花结果。

围绕深化科技体制改革和人才发展体制机制改革,江苏省于2023年6月规划设立3个基础科学中心,依托研究型大学等科研单位试点建设,聚焦物理、应用数学、合成生物等领域,深化基础研究体制机制改革。短短一年来,一块块年轻的基础研究“试验田”里,原始创新研究成果不断涌现。

“攀登项目”按惯例要承担过省杰出青年基金等项目的科研人员才能申报,但在“试验田”里,可以打破常规、直接申报,首期就获得了300万元项目经费。”杜灵杰介绍,科研成果不再一年一评,团队获得长期稳定的资助,可以专心干科研。

这块“试验田”敢作善为。在原子世界搭积木,你见过吗?走进江苏省物理科学研究中心的未来计算实验室,四层“原子积木”组成的电子器件在显微镜下清晰可见。

(下转第五版)

加强原始创新、产业创新、政策创新——

北京怀柔科学城加速崛起

本报记者 李建平

习近平总书记指出:“要加快建设北京国际科技创新中心和高水平人才高地,着力打造我国自主创新的重要源头和原始创新的主要策源地。”

北京中心城区东北约50公里,长城脚下,雁栖湖畔,致力于打造世界级原始创新承载区的怀柔科学城正在加速崛起。

综合极端条件实验装置,是怀柔科学城的科研利器。这里有比地球磁场高出几十万倍的强磁场,有接近地心压力的超高压,有接近绝对零度(零下273.15摄氏度)的极低温,还有把时间“切割”到只有1秒的一亿亿分之一的超快光场。

中国科学院物理研究所怀柔研究部主任吕力介绍,该装置可以使物理实验条件达到极端状态,很多物质科学及相关领域的重大成果,就是在这样的条件下发现的。

依托这个大科学装置,我国自主研发出新一代无液氮稀释制冷机,能满足包括量子计算在内的

科学研究极低温的需求,还助力我国科学家首次发现液氮温区镍氧化物高温超导体。

服务国家战略需要,加强科技原创特别是原创性、颠覆性科技创新,怀柔科学城已集聚包括综合极端条件实验装置在内的37个科学设施平台,近年来产出重大科技成果200余项,形成重大发明专利260余项。

原始创新突破,带动产业创新发力。综合极端条件实验装置运行的多个科研仪器部件由来自数公里外的多场低温科技(北京)有限公司研发。“为贴近前沿科学场景和市场需求,3年前我们把公司从北京主城区搬到了怀柔科学城。”公司总经理从君状介绍,围绕相关科学设施、实验设备所需,公司定制化研发高端科学仪器设备,现已成长为北京市专精特新中小企业。

落地入驻,提供专业化产业空间;研发攻关,建设技术公共服务平台;培育壮大,产业发展基金跟进……

(下转第五版)

本报今起推出

第三十三届夏季奥运会特别报道

第六、七版

新数据 新看点

上半年交通运输主要指标均实现较快增长

本报北京7月26日电(记者韩鑫)记者26日从交通运输部获悉:上半年,交通运输经济运行持续向好、总体平稳,货运量、港口货物吞吐量、人员流动量等交通运输主要指标均实现较快增长。

上半年,完成营业性货运量269.9亿吨,同比增长4.1%;港口完成货物吞吐量85.6亿吨,同比增长4.6%;完成集装箱吞吐量1.6亿标箱,同比增长8.5%;完成跨区域人员流动量324.1亿人次,同比增长7.4%。

(相关报道见第二版)



成达万(成都至达州至万州)高铁是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分,项目建成后,将助力成渝地区双城经济圈建设,便利沿线群众出行,推动经济社会高质量发展。图为位于四川省南充市蓬安县的成达万高铁铁山隧道进口施工现场。(彭圣洲摄/影像中国)