

- 今年年底前我国将建成声环境质量监测网
- 上海合作组织减贫和可持续发展论坛在杨凌举行
- 保护未成年人权益司法救助典型案例发布
- 2022年生态环境改善目标完成 持续改善难度加大
- 18部门联合印发《意见》全面提升中小学生科学素质
- “2023中国最具幸福感城市调查推选活动”启动

# 习近平《携手建设守望相助、共同发展、普遍安全、世代友好的中国—中亚命运共同体——在中国—中亚峰会上的主旨讲话》单行本出版

新华社北京5月29日电 国家主席习近平《携手建设守望相助、共同发展、普遍安全、世代友好的中国—中亚命运共同体——在中国—中亚峰会上的主旨讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

### 神舟十六号太空驻留约5个月 计划今年11月返回东风着陆场

新华社酒泉5月29日电 神舟十六号载人飞行任务新闻发布会5月29日上午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在会上表示,神舟十六号载人飞船驻留约5个月,计划于今年11月返回东风着陆场。

林西强介绍,这次任务是载人航天工程今年的第二次飞行任务,也是空间站应用与发展阶段首个载人飞行任务,任务主要目的为:完成与神舟十五号乘组在轨轮换,驻留约5个月,开展空间科学与应用载荷在轨(试)验,实施航天员出舱活动及货物气闸舱出舱,进行舱外载荷安装及空间站维护维修等任务。

飞行任务期间,神舟十六号乘组将迎来2次对接和撤离返回,即神舟十五号载人飞船返回、天舟五号货运飞船的再对接和撤离以及神舟十七号载人飞船对接;将开展电推进气瓶安装、舱外相机抬升等平台照料工作;将完成辐射生物学暴露实验装置、元器件与组件舱外通用试验装置等舱外应用设施的安装,按计划开展多领域大规模在轨(试)验,有望在新奇量子现象研究、高精度空间时频系统、广义相对论验证以及生命起源研究等方面产出高水平科学成果;还将开展天宫课堂太空授课活动,让载人航天再次走进中小学生课堂。

### 神舟十五号乘组即将返回 创多项纪录

新华社酒泉5月29日电 5月29日在酒泉卫星发射中心召开的神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上,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介绍,神舟十五号航天员乘组即将返回地球,目前在轨工作生活181天,各项在轨工作进展顺利,已圆满完成4次出舱活动任务,成为执行出舱任务次数最多的乘组。

2022年11月29日,神舟十五号飞船发射入轨。林西强说,除圆满完成4次出舱活动任务外,神舟十五号乘组还开展了多次载荷出舱任务,8项工程技术研究、28项航天医学实验,以及38项空间科学实(试)验,涵盖了生命生态、材料科学、流体力学等,获取了宝贵的实验数据。

“目前,他们正在紧张有序开展神舟十六号乘组进驻和神舟十五号飞船返回前的各项准备工作。”林西强表示,神十五乘组返回前,他们需要持续开展部分空间科学在轨(试)验,完成返回前实验样本采集、处置和下行动物的清点整理;待神舟十六号乘组进驻,两个乘组完成在轨交接和轮换后返回地面。

### 空间站应用与发展阶段乘组任务有6大类 在轨工作安排趋常态化

新华社酒泉5月29日电 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在5月29日的神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上表示,中国空间站进入应用与发展阶段,将常态化实施乘组轮换和货运补给任务,乘组的在轨工作安排也趋于常态化,主要有6大类任务。

一是驾乘载人飞船交会对接和返回,辅助货运飞船、巡天望远镜等来访飞行器对接和撤离,确保人员物资正常轮换补给。二是对空间站组合体平台的照料,包括飞行器状态设置、在轨物资管理、平台设备维护巡检、舱内外设备安装、载荷进出舱等工作,确保空间站平台安全稳定运行。三是乘组自身健康管理,包括健康状态监测、在轨锻炼训练等,确保航天员在轨健康工作生活。四是进行在轨(试)验,利用空间站舱内外应用设施开展大规模科学研究与应用,确保发挥空间站应用效益。五是开展科普及公益活动,包括天宫课堂太空授课、公益视频拍摄等,最大化发挥空间站综合效益。六是进行异常情况处置,包括在轨故障的应急处置,对故障设备进行在轨维修更换,必要时通过出舱活动进行舱外维修作业,确保空间站能够长期稳定运行。

### 高校毕业生等青年就业创业政策宣传周活动启动

新华社北京5月29日电 为进一步加大就业创业政策宣传,提高政策知晓度和落实率,人社部会同教育部、共青团中央、全国工商联印发通知,从5月29日起,在全国启动“就业扬帆 政策护航”高校毕业生等青年就业创业政策宣传周活动。

活动期间,各地将全面梳理促进高校毕业生等青年就业创业政策措施,组织“进企业、进校园、进社区”宣传活动精准推送,通过打包集中宣传推介,使高校毕业生等青年、用人单位对就业创业政策应享尽知,助推政策落地见效。

活动涵盖五项主要内容:一是制作发布政策清单。结合实施2023年高校毕业生等青年就业创业推进计划,制作高

校毕业生等青年就业创业政策指南、宣传海报、短视频等,编写“看得懂、算得清”的解读材料,精准发布推送。

二是“进企业”集中宣讲。聚焦高校毕业生等青年就业集中的重点企业、园区,上门开展政策宣讲,帮助企业了解一次性吸纳就业补贴、社保补贴、职业培训补贴等政策,最大限度释放政策红利。

三是“进校园”开展解读。组织百名人社局局长进校园,带头宣传高校毕业生就业创业政策。以开展“职引未来”系列招聘活动为契机,同步推送高校毕业生等青年就业创业政策,拓展政策宣传渠道。

四是“进社区”精准指导。依托基层

劳动保障服务平台,建立与失业青年联系渠道,开展经常性走访活动,提供“一对一”政策指导,帮助制定个性化求职计划。

五是畅通政策落实渠道。创新“点单式、一键式、一揽子”的政策申领和服务模式,向符合申领条件的青年群体精准推送政策信息,向符合发放条件的企业集中兑现各项补贴政策。

活动期间,各地还将在基层就业服务办事大厅摆放、张贴材料并提供政策咨询,在企业园区、学校校区、街道社区等设立咨询点,在门户网站、新媒体平台开设专题页面等,把政策讲清讲透,为高校毕业生等青年了解相关政策提供更大便利。



5月29日,大熊猫“丫丫”回到北京动物园。新华社发(付卓新摄)

新华社北京5月29日电(记者严赋憬 杨淑君)记者从国家林草局获悉,在有关部门和京沪两地各方的高度重视和共同努力下,大熊猫“丫丫”顺利通过隔离检疫,乘坐包机平安抵达北京,于5月29日0时43分回到北京动物园大熊猫馆。目前,“丫丫”健康状况稳定。

在隔离检疫期间,针对“丫丫”高龄、生活环境变化等情况,北京动物园选派经验丰富的饲养员和兽医全天24小时陪护,精心做好饲养管理、健康监测等工作,上海动物园提供了全方位的支撑保障,切实维护“丫丫”的安全与健康。北京动物园已为“丫丫”准备了

专门的饲养场馆,制定了有针对性的饲养管理、医疗保障及营养健康等方案,并安排前期技术团队继续照料其生活。因“丫丫”已进入老年,回京后需静养、适应新的环境,现不对外展出。北京动物园将通过官方微博定期发布“丫丫”相关信息。

### 省机械冶金建材工会坚持写好技能竞赛后半篇文章,逐步形成举办竞赛、人才培养、技术创新、建功立业的良性循环发展态势——

## 职工职业技能竞赛不再“一赛了之”

“只要干一行爱一行、精益求精,就一定能够出彩。”陕西省机械冶金建材行业“徐工杯”挖掘机操作手职工职业技能大赛圆满落幕后,获得大赛第一名的田军昌又投入到紧张的带徒培训中。他说:“我会毫无保留地把工艺技术相授,带动、激励新一代技术工人的成长。”

如何让职工职业技能竞赛走出“一赛了之”的怪圈?陕西省机械冶金建材行业把职工职业技能竞赛作为培养技能人才和提高职工队伍素质的重要途径,坚持写好职业技能竞赛的后半篇文章,逐步形成举办竞赛、人才培养、技术创新、建功立业的良性循环发展态势,为陕西高质量发展和制造业强国建设提供坚实的技能人才支撑。

竞赛实现了“双转变” 办赛不是目的,只是手段,竞赛的最终目的是推动技能人才工作创新发展。陕西有色集团工会常务副主席张继祥说:“我们通过职业技能竞赛的举办激发职工创造热情,有助于

形成良好学风和推动企业改革发展。”

目前,省机械冶金建材工会建成了“统筹协调、分级组织、层层负责”的技能竞赛组织体制,系统各级工会广泛深入开展“当好主人翁、建功新时代”“建功‘十四五’、奋进新征程”等主题劳动和技能竞赛,职工参与率达96%以上。

陕西省机械冶金建材工会以职业技能竞赛为抓手,发挥企业培训主体作用,深入推进职工职业技能提升行动。“培训也能带薪了。”陕西陕焦化工有限公司职工没想到参加学习还能拿到补贴。为了调动全体员工的“教”与“学”的积极性,该公司按照带薪授课、带薪培训要求以及授课老师、参训人员考核结果,实行“带薪培训”,对授课老师和参训人员发放相应的培训费用,并评出“学习之星”予以奖励。

“培训让我学习到很多与工业4.0、机床制造相关的新技术,也让我接触了很多新的设备、新的工艺方法。”秦川机床工具集团股份公司一名新人职工说。该公司结合企业实际,

搭建“云学堂”线上平台,抽调技能大赛中获奖选手,深入浅出讲解专业知识,使课程设计与现实事例相结合,让员工爱学爱看。“我们的培训是常态化的,现在技术更新换代竞争压力很大,对技能型人才的需求不断增加,产品的特殊性也需要自主升级培训。”该公司工会主席杭宝军说。

据统计,近年来,陕西省机械冶金建材工会组织开展比武多达40多个工种,产生技术状元40名,省级技术能手87名,产业级技术能手120名,产业级技术标兵240名,省级二类大赛实现了“精英赛”向“全员赛”“示范赛”向“普遍赛”的转变,使职业技能竞赛成为职工学习技术、展示才能、彰显作为的大舞台。

竞赛让技能人才辈出 近日,一场“装备制造行业(工匠)创新工作室联盟”现场推进暨交流座谈会召开。6家企业的创新工作室带头人就“如何发挥技能人才的作用”等话题展

### 在「大有可为」中「大有作为」

工报时评

5月28日,东航MU9191航班自上海起飞,平安降落在北京,圆满完成国产大飞机C919首个商业航班飞行。“我们一定要有自己的大飞机”,C919商飞首航标志着具有自主知识产权的C919“研发、制造、取证、投运”全面贯通,中国民航商业运营国产大飞机正式“起步”,进一步激发了广大科技工作者的创新干劲。

国家科技创新力的根本源泉在于人。新时代十年来,多少工程技术人员迎难而上、奋力创新,让中国高铁、中国大坝、中国桥梁、中国港口铸就“中国名片”;多少基础科学研究人员不舍昼夜、矢志攻坚,让铁基高温超导、纳米限域催化等一批重大创新成果竞相涌现;多少农业科技工作者穿梭山林、躬耕田野,把论文写在大地,让中国饭碗端得更牢……各行各业的科技工作者胸怀敢于创造的雄心壮志,敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径,为祖国和人民作出了重大贡献。正如习近平总书记深刻指出的:“实践证明,我国自主创新事业是大有可为的,我国广大科技工作者是大有作为的。”

习近平总书记强调,“只有创新才能自强、才能争先”。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。广大科技工作者继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质,以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,肩负起时代赋予的重任,必能为加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强作出新的贡献。(崔璨)

### 省建设工会举办无人机驾驶员示范性培训班

本报讯(记者 王何军)5月29日,由省建设工会主办,中建一局西北公司工会、西安建筑工程技师学院工会承办的陕西省建设系统无人机驾驶员示范性培训班在西安开班。80余名系统内负责宣传工作的专干参加。

据介绍,此项培训班在全省建设系统尚属首次,旨在为提升省建设系统各单位职工无人机驾驶员的飞行技术和拍摄水平,提高企业新闻宣传质量和项目管理水平。

本次培训为期5天,将从理论知识培训、飞行训练、航拍摄影理论知识、飞行器航拍手法动作训练、航拍手法、后期制作、飞行练习等7大方面展开,涵盖法律法规、飞行安全、航拍工具、遥控器介绍、飞行器基础、飞行安全、光和色彩、取景、构图、航拍作品欣赏、飞行经验分享、飞行训练,处理不同的被摄主体,环绕、旋转等飞越镜头,pr软件的介绍及使用,剪辑软件的介绍及使用等内容。

同时,陕西省机械冶金建材工会制定了创新工作室联盟建设实施意见,定期召开经验交流会、研讨会,协同攻关,解决行业性技术瓶颈,引领全体职工参与创新实践。目前全系统共有企业级创新工作室200多个,产业级优秀创新工作室36个,省级示范性创新工作室12个,省级创新工作室联盟2个。(下转第三版)

开热烈讨论。

装备制造行业创新工作室联盟是由陕西省机械冶金建材工会兼职副主席、陕汽控股汽车装备制造厂铣磨班班长席小军创新工作室领衔,12家劳模(工匠)创新工作室组成。“劳模(工匠)创新工作室联盟”的成立,推动了行业内各单位资源共享、优势互补,集智聚力攻克解决产品制造工艺、工法、技术等难题,在促进跨企业师带徒,联合培养高技能人才等方面发挥了积极作用。”席小军说。

同时,陕西省机械冶金建材工会制定了创新工作室联盟建设实施意见,定期召开经验交流会、研讨会,协同攻关,解决行业性技术瓶颈,引领全体职工参与创新实践。目前全系统共有企业级创新工作室200多个,产业级优秀创新工作室36个,省级示范性创新工作室12个,省级创新工作室联盟2个。(下转第三版)

学思想 强党性 重实践 建新功