

新华社酒泉6月1日电 (李国利、秦青玲)神舟十五号搜救回收任务6月1日凌晨按照全系统、全状态、全流程,组织航天员搜救1:1全系统综合演练。这是任务最后一次全系统综合演练,进一步检验了着陆场系统搜救回收任务组织能力、指挥能力和保障能力。

目前,东风着陆场直升机搜救分队、空运机动搜救分队、地面搜救分队、着陆区周边民兵分队等各方搜救力量已经就绪,东风着陆场做好了迎接神舟十五号飞船返回的各项准备工作。

根据计划,与神舟十六号航天员乘组完成在轨轮换任务后,神舟十五号航天员乘组将于近日返回东风着陆场。

神舟十五号载人飞船是东风着陆场执行的第四次载人飞船搜索和航天员救援任务。针对此次跨凌晨搜救行动,东风着陆场开展了大量针对性准备工作。他们推进了着陆场布局优化,在东风着陆场周边勘选了应急备降场,新增了后弹道返回搜救区域和搜救方案,提升了东风着陆场应对大范围偏差快速搜救能力,进一步增强了航天员安全保障能力;构建了非合作式快速精准搜索体系,可破解返回舱信标失效等意外情况快速搜索难题,显著提升了东风着陆场快速精准搜索到达能力;进一步创新了预案体系构建方法,形成以风险识别牵引、应急指挥要点统领、专业预案支撑的新一代预案体系;全面系统组织了搜救装备检修检测工作,搜救装备可靠性大大提升,搜救支持能力进一步提升。

近期,东风着陆场组织各方参试力量有序推进了搜救任务直前准备,已经按照单项训练、系统间匹配训练、空地协同训练、全系统演练等4个阶段组织了多次训练演练,按照规定完成了直升机试飞、定检等飞行考核训练。

“目前,东风着陆场所有搜救力量和装备设备均处于良好状态,各项准备工作已经就绪,具备执行搜救任务的条件。后续,东风着陆场全体队员将坚持载人航天标准,以最安全、最可靠、最温暖的方式迎接神舟十五航天员凯旋。”酒泉卫星发射中心正高级工程师、载人航天工程着陆场系统副总设计师卜韩斌说。

神舟十五号搜救回收任务进行最后一次全系统综合演练

东风着陆场准备就绪迎接航天员回家

“核心价值观百场讲坛”第122场在重庆举办

宣讲红岩精神

本报重庆6月1日电 (记者王欣悦)由中宣部宣教局、光明日报社共同主办的“核心价值观百场讲坛”第122场活动6月1日在重庆举行。原中共中央文献研究室副主任、中央马克思主义理论研究和建设工程咨询委员会委员陈晋,作题为《弘扬红岩精神 传承红色基因》的演讲。

陈晋围绕中国共产党人的精神谱系展开论述,阐明中国共产党人的精神谱系是由生动的精神坐标构成的。他表示,每一个精神坐标各有侧重、各具特色,都具有生动鲜活的实践属性,完整地体现了中国共产党的伟大历史进程,反映了党在不同历史时期的大历史脉络、大历史面貌、大奋斗风采。

陈晋指出,红岩精神诞生的背景、方式很特殊,红岩英雄们在特殊和复杂的斗争环境里,锻造和形成了崇高思想境界、坚定理想信念、巨大人格力量、浩然革命正气的红岩精神。在新时代培育和弘扬社会主义核心价值观,就是传承和发扬中华民族伟大精神,传承和发扬包括红岩精神在内的中国共产党人的精神谱系。

活动现场,全国脱贫攻坚楷模、时代楷模,重庆市巫山县竹贤乡下庄村党支部书记、村委会主任毛相林作为践行红岩精神的典范,讲述了带领村民凿山修路、培育特色产业,最终摆脱贫困,把下庄建设好、发展好,走出一条幸福路的事迹。

本次活动由重庆市委宣传部、光明网承办,重庆广播电视集团(总台)、红岩联线管理中心、重庆市渝中区委协办,光明网、光明日报客户端对活动进行现场直播。

我国专任教师总数超1880万

5年来新增253.5万

本报北京6月1日电 (记者赵婀娜、吴丹)记者近日从教育部获悉:截至2022年底,我国各级各类专任教师达1880.4万人,与2017年相比增加253.5万人,支撑起世界上最大规模教育体系,为推进教育高质量发展提供了有力的基础性保障。

基础教育师资队伍持续壮大。通过实施新时代基础教育强师计划,推进全国225所师范院校和565所非师范院校协同培养教师等举措,确保了基础教育教师的稳定来源。幼儿园、小学、初中、普通高中、特殊教育、专门学校专任教师由2017年的1376.2万人增加到2022年的1610.7万人,新增234.5万人,立德树人之基不断夯实。

广大教师优质培训学习机会同步增加,2017年以来,实施中小学名师名校长培养计划培养两批共608位名师名校长,“国培计划”中西部项目培训中西部农村校长和教师934.3万人次,中西部教师教学能力不断提升。同时,为适应信息技术带来的新挑战,教师数字化学习加速推进,依托国家智慧教育平台,全国性大规模线上研修得以组织,仅在2022年暑期研修期间就有1300余万教师在平台注册学习,学习点击达13亿次。

职业教育“双师型”教师队伍不断优化。本科层次职业学校、高职(专科)学校、中等职业学校专任教师由2017年的132.2

万人增长到2022年的136.6万人,新增4.4万人,为加快建立现代职业教育体系提供了有力师资保障。职业教育教师培训力度不断增强,2017年至2022年,中央财政共安排41亿元实施职业院校教师素质提高计划,“职教国培”示范引领项目培训骨干教师校长2400名,培养一批职业教育改革带头人。职业教育教师培养培训体系不断健全,五年来高水平学校和行业企业共同组建170个国家“双师型”教师培训基地,实现校企资源优势互补。

高等教育创新型教师队伍进一步加强。普通本科学校和成人高等学校专任教师由2017年的118.5万人增长到2022年

(上接第一版)与以往不同,这台旋挖钻机搭载了全国产“大脑”,控制器从微控制单元、存储芯片、电源零件,再到上层的算法,均由徐工联合上下游供应商共同开发。

“算法决定了旋挖钻机的工作精度和微操性,XR1600E能搭载国产控制器,源于信息技术产业近年来的飞速成长。”徐工集团徐州重型机械有限公司控制研究所所长柴君飞说。

生产性服务业在全球经济和国际竞争中的地位日益显著。各地区各部门积极推动生产性服务业融合发展,向专业化和价值链高端延伸。4月,信息传输、软件和信息技术服务业生产指数同比增长13.2%,比上月加快1.2个百分点。

转型升级,推进智能化、绿色化、融合化

过去,选矿球磨机的衬板维护需要停工1个月,15人协同作业,如今使用5G重载机械臂,1人远程操控,3至5天即可完成……在中信重工机械股份有限公司,5G技术让车间变得“更聪明”。

“智能工厂项目让产品研制周期缩短30%以上,生产效率提高20%,进一步增强了市场竞争力。”公司5G+重型装备制造智能工厂负责人杨磊说。

数字化赋能,一个个工厂车间、矿山工地加速从“制造”迈向“智造”。目前,我国已建成2100多个高水平的数字化车间和智能工厂。“下一步,工信部将从开展多层次应用推广、加快融合型技术创新突破、强化基础

性支撑能力三方面着力,推动制造业智能化发展。”工信部有关负责人说。

蒸汽梯级使用、低温热综合利用、智能化变频系统、以废治废处理污水……走进恒力(大连长兴岛)产业园,满眼绿意,不见传统石化厂的工业凉水塔,取而代之的是一排排海水淡化装置和水中回用设备。

“园区循环水系统和装置大型表冷器采用海水直流冷却,水资源重复利用率98.7%,每年节约生产水8316万吨!”恒力集团董事长陈建华说。

着力培育绿色增长新动能,中国制造加速绿色化转型。大力实施绿色制造推进工程、工业节能降碳专项行动、资源综合利用提质增效行动,力争到2025年,规模以上工业单位增加值能耗较2020年下降13.5%,重点行业二氧化碳排放强度明显下降。

起步、加速、转弯、避障、停车、倾倒……在包钢集团白云鄂博矿区,依托中国移动内蒙古公司牵头搭建的“5G+北斗”“车-车-网-车地”通信系统,高7.92米、载重近170吨的无人驾驶矿车,干净利落完成铁矿石装卸任务。不仅如此,无人驾驶矿车的加入,每年还可节约人工成本约1020万元、降低油耗约900万元,提升矿石开采效率超10%。

截至4月底,我国累计建成5G基站273.3万个,建成千兆城市110个,5G移动电话用户6.34亿户,千兆光网用户达1.15亿户,移动物联网用户突破20亿户……5G在工业、医疗、教育、交通、旅游等多个领域应用落地,已全面融入52个国民经济大类。

“数字经济与实体经济深度融合创新,

正在推动生产方式、发展模式和企业文化发生根本性变革。”工信部有关负责人表示,我国将继续推动5G、工业互联网等基础设施规模化应用,并超前谋划6G、量子信息、类脑智能等未来产业。

补齐短板,产业链供应链韧性持续夯实

从十二层甲板一路向下,船员休息室已布置妥当,客舱内装紧锣密鼓推进……历经近4年建造,国产首制大型邮轮工程总体进度超过90%,进入出坞倒计时。“预计今年6月初出坞、7月试航,朝着年内命名交付冲刺。”中国船舶上海外高桥造船有限公司总经理、大型邮轮项目总设计师陈刚说。

4年砥砺攻坚,中国船舶外高桥造船公司相继突破重量控制、安全返港、振动噪声控制等关键核心技术,并掌握针对大型系统工程的数据化管理能力,初步形成中国邮轮标准体系。

产业基础是制造业发展的地基,重大技术装备带动性强,是制造业升级的方向。今年以来,统筹协调推进产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程,接连攻克一批关键共性技术,更多创新性、标志性装备取得突破,制造业核心竞争力不断提升。

定位中高端产品市场,性能超出国外龙头企业的20%,成本仅为其2/3;初代产品已在光伏、石油、钢铁、消费电子等五大行业实现落地……历经多年高强度的技术研发,中科时代研制的工业智能计算机产品已基本成熟。

的133.1万人,新增14.6万人,服务高等教育内涵式发展,支撑世界重要人才中心和创新高地建设。高校教师研修学习机会更多,中西部高校青年教师国内访学项目、高校新人职教师国培示范项目等,为高校教师提供了能力提升的平台。积极应对人口老龄化,2020年以来,高校银龄教师支援西部计划累计选派近1000名优秀退休教授支援西部高校建设,激活高校教师中的“银发力量”。同时,为服务高水平科技自立自强,从2017年起,分两批创建401个全国高校黄大年式教师团队,打造了教书育人、科研创新、社会服务一体化的高校教师团队。

记者了解到,教育部将启动高质量教师队伍建设战略工程,打造中国特色高水平教师教育体系,进一步强化高素质高学历教师供给,推进“双师型”教师队伍建设,为职业教育培养“良匠之师”,深化高校教师队伍建设和改革,实施国家银龄教师战略行动,推进教师队伍数字化变革,为推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育提供有力保障。

面向工业高端计算设备的突破,得益于联想集团在资金、技术和管理能力的输出。通过打造一套标准的生产制造及质量管控体系,产品质量与售后服务更有保障。今年年中,中科时代多个系列工智机将在联想集团南方智能制造基地导入量产,预计年产值达5000万元。

开放场景应用、共享生产要素、搭建共性平台……通过发挥“链主”企业带动作用,支持更多中小企业融入龙头企业供应链,我国产业链协同发展优势正加速形成。工信部有关负责人介绍,下一步将梳理产业链薄弱环节和大企业配套需求,引导中小企业精准补链,促进全产业链高质量发展。

科大讯飞星火火认知大模型日前发布。“讯飞开放平台将联合首批接入的超3000家企业开发者,共建AI大模型行业通用解决方案,带动集群内企业加快创新发展。”科大讯飞董事长刘庆峰说。

从语音语义、图像、算法到芯片,在合肥智能语音集群,一条覆盖AI核心技术研发、物联网、智能硬件及高端制造的完整产业链已然形成。数据显示,截至去年底,集群入驻企业总数超2000家,年产值约2050亿元。

作为产业创新的策源地,我国先进制造业产业集群建设步伐进一步加快,2022年,45个国家级集群产值超20万亿元。工信部有关负责人介绍,今年将深入实施先进制造业集群发展专项行动,聚焦工程机械、轨道交通、光电子信息、能源电力装备等重点领域,努力打造世界级先进制造业集群。

(本报记者王政、李心萍、韩鑫、刘温馨)

四川省宜宾市南溪区——

解决企业需求 优化营商环境

本报记者 王明峰

日前,在四川省宜宾市南溪经开区徽记食品公司门前的大道上,几辆装满产品的货车正按照红绿灯的指示安全驶过。此前,南溪区纪委监委在开展“访廉问廉直通车”专题走访中发现,周围企业对园区部分十字路口存在的安全隐患问题反映强烈,但问题一直未得到有效解决。了解情况后,南溪区纪委监委积极督促相关部门协调落实,最终在该路段加装了3处红绿灯,消除了附近企业的安全隐患。

这是南溪区纪委监委精准监督,护航优化营商环境的一个缩影。去年以来,南溪区纪委监委扎实开展优化营商环境“清风护企”专项行动,搭建正风肃纪110在线评议平台,实现对涉企服务质量“一码”评,建立“百纪联百企”工作机制,组织纪检监察干部到民营企业上门走访,了解企业急难愁盼和涉企部门服务效

能,为企业发展纾困解难。“截至目前,我们共收集并督促解决企业问题及意见建议78条。”南溪区纪委监委负责人介绍。

此外,为纠正涉企检查重复,以查代管、一罚了之等问题,南溪区纪委监委还推动建立了全区涉企“大督查”工作机制,通过对涉企行政执法检查事项集中“打包”,实现部门联动检查、整合冗余检查。机制建立以来,全区涉企检查次数同比下降约38%,切实为企业减轻负担。

“优化营商环境是我们开展监督的一个重要方向,我们将紧扣高质量发展这一主线,聚焦项目建设攻坚、涉企检查减负、履约践诺兑现等方面开展专项治理,全力护航南溪经济健康稳定发展。”南溪区纪委监委负责人表示。

天津加快推进数字交通建设

在数字公路、数字港口等方面加速布局

本报天津6月1日电 (记者龚娟娟)记者从天津市交通运输委获悉:近日,《天津市数字交通发展行动方案(2023—2025年)》(以下简称《方案》)发布,天津将围绕交通基础设施、运输服务、行业治理等加快推进数字化建设,以先进信息技术赋能交通运输发展。

根据《方案》,天津将加快建设数字交通中枢,在数字公路、数字港口、数字政务等方面加速布局,培育形成数字交通产业生态体系。在应用场景方面,将继续推进行业数据共享,重点打造“大数据+”等新场景、新业态,持续开展网络安全、数据安全治理;在基础设施方面,开展兴港、津蔚、京津塘等智慧高速试点,开展自动化集装箱码头管控核心系统自主研发;在产业升级方面,引导互联网企业与传统运输企业合作,拓展公共交通智能支付方式,推进轨道交通智慧车站建设,提升乘客出行体验感。

本版责编:唐露薇 张伟昊 邓剑洋



6月1日,一场以“闪耀童年 爱不孤单”为主题的儿童节公益游园活动在北京玉渊潭荫溪自然感统营地开展,活动筹集的善款将用于支持和帮助更多孤独症儿童家庭走出困境。图为游园活动现场。本报记者 贺勇摄

新湘评论

中国共产党湖南省委员会主办
编辑出版:新湘评论杂志社

2023年第11期(总第359期) 6月1日出版 要目

卷首
让更多的“万步炎”成为时代顶流 / 辛湘平

主题阅读
守护好一江碧水
习近平总书记关于生态文明建设重要论述摘编
牢记嘱托见行动 四省共抓大保护
一江碧水引领湖南绿色“蝶变”
“霁”有一江碧水 / 段曼 李红亚
护一湖清水入长江 / 叶景顺
水清岸绿产业优的“皖江画卷” / 夏胜为

阅读3
生态守护者记
守护一江碧水 建设大美岳阳
专访中共岳阳市委书记曹普华
建设绿色低碳、水城共融的幸福株洲
专访中共株洲市委书记曹慧泉
打造河清水清岸绿景美人和谐福郴州
专访中共郴州市委书记吴巨培

阅读4
绿水青山的制度护航
扛起重担 守护好一江碧水 / 政治责任 / 刘群
绘就人水和谐新画卷 / 罗毅君
用最严格制度最严密法治保护生态环境 / 刘兴旺
阅读5 让一江碧水润泽湘三湘大地 / 本刊评论员

特别关注
“时代楷模”万步炎的海洋梦 / 辛宗

岳麓讲坛
以学增智,提升三种能力 / 刘贵军

学习
悟规律 明方向 学方法 增智慧 / 王敬
以学增智掌握看家本领 / 李超

学以致用推动网信事业高质量发展 / 蒋正平
铆足干劲全面推进乡村振兴 / 胡锦辉 易长生 易子茗

实践
坚定不移发展壮大民营经济 / 魏正贵
创新“五有工作法” 全民“有事好商量” / 伍志平
努力为实体经济提供优质金融服务 / 夏博辉

先锋
教育人的先行者
记第九届“湖南省徐特立教育奖”获得者范晓慧 / 谢立言

湘江时评
至少成“半个哲学家” / 徐文秀
青年人就要“自找苦吃” / 秦林峰
让祖国的花朵向阳成长 / 蔡程秀

研究思考
深刻把握中国式现代化蕴含的历史观 / 吴传毅
大力培养造就新时代复合型干部 / 王华英
在倾听观察的前提下做好德育工作 / 曾源华
充分激发全媒体平台的育人功能 / 陈瑞
为培养创新型科技人才贡献力量 / 宋艳
为中国式现代化注入科技创新动力 / 毛明芳

红色记忆
角色:中国共产党(五) / 陈晋

经典赏析
中国共产党在民族战争中的地位 / 毛泽东
培养造就堪当民族复兴重任的执政骨干队伍 / 蔡治廷

橘子洲头
“少年中国”何而来 / 陈思

放声
坚持以“问题导向”引领“调研方向” / 辛声

定价:5.50元,全年132元 联系电话:0731-81125576 地址:湖南省长沙市韶山路1号 邮编:410011