

加快教育强国建设 为中华民族伟大复兴提供有力支撑

(上接1版)培养一代又一代在社会主义现代化建设

中可堪大用、能担重任的栋梁之才,确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人。要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,着力加强社会主义核心价值观教育,引导学生树立坚定的理想信念,永远听党话、跟党走,矢志奉献国家和人民。坚持改革创新,推进大中小学思想政治教育一体化建设,提高思政课的针对性和吸引力。提高网络育人能力,扎实做好互联网时代的学校思想政治工作和意识形态工作。

习近平强调,要把高质量发展作为各级各类教育的生命线,加快建设高质量教育体系。建设教育强国,基点在基础教育。基础教育搞得越扎实,教育强国步伐就越稳、后劲就越足。要推进学前教育普及普惠安全优质发展,推动义务教育优质均衡发展和城乡一体化。基础教育既要夯实学生的知识基础,也要激发学生崇尚科学、探索未知的兴趣,培养其探索性、创新性思维品质。要在全社会树立科学的人才观、成才观、教育观,加快扭转教育功利化倾向,形成健康的教育环境和生态。建设教育强国,龙头是高等教育。要把加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科作为重中之重,大力加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设,瞄准世界科技前沿和国家重大战略需求推进科技创新,不断提升原始创新能力和人才培养质量。要建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国,促进人人皆学、处处能学、时时可学,不断提高国民受教育程度,全面提升人力资源开发水平,促进人的全面发展。

习近平指出,要把服务高质量发展作为建设教育强国的重要任务。建设教育强国,科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性,要把三者有机结合起来,一体统筹推进,形成推动高质量发展的倍增效应。进一步加强科学教育、工程教育,加强拔尖创新人才自主培养,为解决我国关键核心技术攻关提供人才支撑。系统分析我国各方面人才发展现状及缺口状况,根据科学技术发展态势,聚焦国家重大战略需求,动态调整优化高等教育学科设置,有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才,提升教育对高质量发展的支撑力、贡献力。统筹职业教育、高等教育、继续教育,推进产教融合、科教融汇,源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。

习近平强调,从教育大国到教育强国是一个系统性跃升和质变,必须以改革创新为动力。要坚持系统观念,统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革,坚决破除一切制约教育高质量发展的思想观念束缚和体制机制弊端,全面提高教育治理体系和治理能力现代化水平。把促进教育公平融入深化教育领域综合改革的各方面各环节,缩小教育的城乡、区域、校际、群体差距,努力让每个孩子都能享有公平而有质量的教育,更好满足群众对“上好学”的需要。深化新时代教育评价改革,构建多元主体参与、符合中国实际、具有世界水平的教育评价体系。加强教材建设和管理,牢牢把握好正确政治方向和价值导向,用心打造培根铸魂、启智增慧的精品教材。教育数字化是我国开辟教育发展新赛道和塑造教育发展新优势的重要突破口。进一步推进数字教育,为个性化学习、终身学习,扩大优质教育资源覆盖面和教育现代化提供有效支撑。

习近平指出,要完善教育对外开放战略策略,统筹做好“引进来”和“走出去”两篇大文章,有效利用世界一流教育资源和创新要素,使我国成为具有强大影响力的世界重要教育中心。要积极参与全球教育治理,大力推进“留学中国”品牌建设,讲好中国故事、传播中国经验、发出中国声音,增强我国教育的国际影响力和话语权。

习近平强调,强教必先强师。要把加强教师队伍建设作为建设教育强国最重要的基础工作来抓,健全中国特色教师教育体系,大力培养造就一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍。弘扬尊师重教社会风尚,提高教师政治地位、社会地位、职业地位,使教师成为最受社会尊重的职业之一,支持和吸引优秀人才热心从教、精心从教、长期从教、终身从教。加强师德师风建设,引导广大教师坚定理想信念、陶冶道德情操、涵养扎实学识、勤修仁爱之心,树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负,坚守三尺讲台,潜心教书育人。

习近平最后强调,建设教育强国是全社会的共同任务。要坚持和加强党对教育工作的全面领导,不断完善党委统一领导、党政齐抓共管、部门各负其责的教育领导体制。各级党委和政府要始终坚持以教育优先发展,在组织领导、发展规划、资源保障、经费投入上加大力度。学校、家庭、社会要紧密合作、同向发力,积极投身教育强国实践,共同办好教育强国事业。全党全国人民要坚定信心、久久为功,为早日实现教育强国目标而共同努力。

外交部发言人介绍中国政府欧亚事务特别代表对乌克兰等国访问情况

新华社北京5月29日电 外交部发言人毛宁29日在例行记者会上应询介绍了中国政府欧亚事务特别代表李辉对乌克兰等国的访问情况。

毛宁说,5月15日至26日,中国政府欧亚事务特别代表李辉访问乌克兰、波兰、法国、德国、欧盟总部和俄罗斯,就政治解决乌克兰危机同各方进行广泛接触和交流,阐述中方立场主张,听取各方意见建议,凝聚更多国际共识。“各方高度重视李辉特别代表此

充分肯定中方为劝和促谈发挥积极作用,赞赏中方呼吁尊重主权领土完整和遵守《联合国宪章》宗旨原则,期待中方继续发挥建设性影响。”

毛宁表示,当前乌克兰危机仍处于紧要关头。下一步,中方将继续落实习近平主席提出的“四个应该”“四个共同”和“三点思考”,加强与各方对话交流,不断凝聚共识、积累互信,推动形成最大公约数,为推动乌克兰危机政治解决作出中国贡献。



江苏泰兴:积极推动秸秆集约利用

5月29日,在江苏省泰兴市济川街道众贤村秸秆收集点,农机手将打捆好的油菜秸秆进行堆放。近年来,江苏省泰兴市坚持绿色环保发展理念,积极探索“政企合作”固定收集打包模式,在全市合理设置集中收储点,定点打包离田秸秆,推动秸秆集约利用。回收的秸秆用于养殖、生物质发电等领域,让秸秆变废为宝。 新华社发

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自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;将开展舱内推进气瓶安装、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)实验,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课堂。

我国瞄准5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船

新华社酒泉5月29日电 我国瞄准北京时间5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船。

这是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29日的神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上宣布的。

林西强说,经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定,瞄准北京时间5月30日9时31分发射

神舟十六号载人飞船,飞行乘组由航天员景海鹏、朱杨柱和桂海潮组成,景海鹏担任指令长。

“目前,空间站组合体状态和各项设备工作正常,神舟十六号载人飞船和长征二号F遥十六运载火箭产品质量受控,神舟十六号航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,发射前各项准备工作已就绪。”林西强说。

中国第三批航天员均具备执行载人航天飞行任务能力和条件

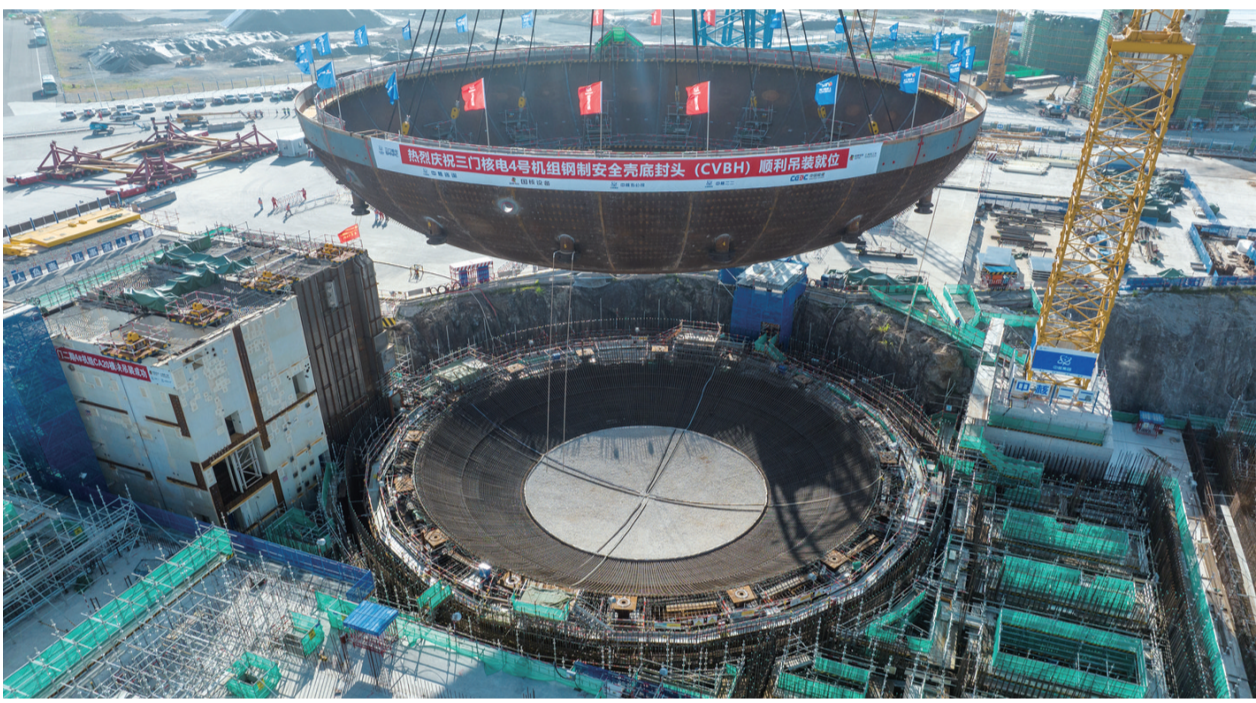
新华社酒泉5月29日电 神舟十六号航天员乘组名单5月29日上午公布,中国第三批航天员朱杨柱、桂海潮入选,这也是中国第三批航天员首次执行载人航天飞行任务。

在5月29日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,经过两年多的刻苦训练,目前我国第三

批航天员已完成既定的训练内容,通过飞行资格评定,均具备执行飞行任务的能力和条件。

我国第三批航天员已于2020年9月完成选拔,包括7名航天员驾驶员、7名飞行工程师、4名载荷专家。

“未来会有越来越多的‘新人’入选飞行乘组,接续执行载人航天飞行任务,成为我国载人航天工程后续飞行任务的中坚力量。”林西强说。



浙江三门核电二期工程4号机组核岛钢制安全壳底封头吊装就位

这是5月29日拍摄的三门核电二期工程4号机组核岛钢制安全壳底封头吊装现场(无人机照片)。

5月29日,在浙江省台州市三门县,三门核电二期工程4号机组核岛钢制安全壳底封头顺利吊装就位。这是4号机组核岛反应堆厂房吊装的首个大型模块,标志着该厂房主体结构施工开始。三门核电二期工程4号机组于3月22日开工,整个二期工程建成投产后,一、二期装机总容量将达到500万千瓦,年发电量预计可达到400亿千瓦时。 新华社发

四部门启动高校毕业生等青年就业创业政策宣传周活动

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享,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、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。

镇江市丹徒区人民法院 网上拍卖公告

镇江市丹徒区人民法院将在镇江市丹徒区人民法院淘宝网司法拍卖网络平台(网址: <http://sf.taobao.com/0511/01>),户名:镇江市丹徒区人民法院)上进行公开拍卖活动,现公告如下:

一、拍卖标的:1.镇江市丹徒区绿之缘5幢第5层504室,建筑面积97.68㎡,参考价584061元,起拍价408843元,保证金40000元,增价幅度3000元;2.镇江市伏山美地花园51幢第1至2层101室,建筑面积178.19㎡,起拍价182万元,保证金25万元,增价幅度0.5万元。

二、拍卖时间:2023年6月30日10时起至2023年7月1日10时止(延时除外)。

三、咨询、展示时间:自公告之日起至2023年6月27日止。对本标的物享有优先购买权的人参加竞买的,应于2023年6月27日之前向拍卖法院提交有效证明。

四、有意竞买者请仔细阅读本院于淘宝网司法拍卖网络平台上发布的相关资料。若第一次流拍,之后相关的拍卖、变卖以及第二轮拍卖、变卖将继续在上述网站进行公告。根据法律规定,法院有权在拍卖开始前、拍卖过程中,终止拍卖或撤回拍卖。

咨询电话:0511-85319750(周)。

电网检修公告

2023年5月31日,国网镇江供电公司将在镇江市润州区、丹徒区、新区部分地区对供电设备实施检修作业。作业期间检修范围内供电将会暂时中断,具体影响范围可登录国家电网95598智能互动网站(www.95598.cn)点击“服务与支持-电力服务”,在“电网检修公告”界面进行查询,也可以下载“网上国网”App或关注江苏电力微信公众号进行查询。

扫码下载“网上国网”App,完成“注册登录”-“户号绑定”,依次点击“更多”-“查询”-“电网检修信息”,可按位置查询或户号查询。

镇江供电公司 2023年5月30日

遗失

欢迎刊登 遗失、声明、公告、特约刊登等各类信息 电话:85010151 地址:市中山路4号镇江日报社二楼广告中心营业厅

遗失陈斌的残疾证,证号:32112119710328141064,声明作废。

遗失南通大学机械电子工程专业徐程远的毕业推荐表,声明作废。

弃婴公告

现名:姜天佑,男,2018年2月20日10时38分被遗弃在镇江市第一人民医院妇产科12楼21床,皮肤稍黄,双眼皮,出生时间估算为:2018年2月18日。请男婴的亲生父母或者其他监护人持有效证件60日内与镇江新区民政局婚姻登记处联系(电话:0511-89981617)逾期无人认领,将依法送养。

镇江市金汇钢管机械租赁有限公司分立公告

本公司股东会于2023年5月28日通过决议,公司以派生分立形式分立。分立前,本公司注册资本400万元;分立后,存续公司注册资本380万元;新设镇江市赋能健康产业发展有限公司,注册资本20万元。分立后原公司债权债务由分立后的公司按分割的资产负债列表列的债权债务继续承担并清偿或由镇江市金汇钢管机械租赁有限公司另行签定债务清偿协议。

为保护债权人的合法权益,根据

公司法和相关法律法规规定,请债权人于本公告之日起45日内,对自己是否要求本公司清偿债务或提供相应的担保作出决定,并于该期间内通知本公司。否则,本公司将视其为没有提出要求。特此公告。

联系人:吉金志,电话:13952880888。

地址:镇江市润州区经济开发区润兴路20号。

镇江市金汇钢管机械租赁有限公司 2023年5月30日