

加快建设教育强国 为中华民族伟大复兴提供有力支撑

(上接第一版)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,推进职普融通、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,建设教育强国是全党全社会的共同任务。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。

习近平致电祝贺埃尔多安再次当选土耳其总统

新华社北京5月29日电 5月29日,国家主席习近平致电雷杰普·塔伊普·埃尔多安,祝贺他再次当选土耳其共和国总统。

习近平指出,中国和土耳其同为发展中大国和新兴市场国家,拥有广泛共同利益。近年来,中土战略合作关系保持发展势头,各领域务实合作取得积极进展。我重视中土关系发展,愿同埃尔多安总统一道努力,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、相互支持,推动中土战略合作关系持续健康稳定发展。

合作关系保持发展势头,各领域务实合作取得积极进展。我重视中土关系发展,愿同埃尔多安总统一道努力,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、相互支持,推动中土战略合作关系持续健康稳定发展。

我国瞄准5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船



这是神舟十六号航天员景海鹏(中)、朱杨柱(右)、桂海潮。

新华社发

新华社酒泉5月29日电(记者 李国利 黎云 郭明芝)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。航天员景海鹏先后参加过神舟七号、九号、十一号载人飞行任务,朱杨柱和桂海潮都是首次飞行。

“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,按计划,神舟十六号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱径向端口,形成三舱三船组合体。

中国计划在2030年前实现首次登陆月球

新华社酒泉5月29日电(记者 李国利 黄一宸 郭明芝)“我国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施,计划在2030年前实现中国人首次登陆月球。”中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任林西强5月29日上午说。

在神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上,林西强表示,近期,我国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施,计划在2030年前

实现中国人首次登陆月球,开展月球科学考察及相关技术试验,突破掌握载人地月往返、月面短期驻留、人机联合探测等关键技术,完成“登、巡、采、研、回”等多重任务,形成独立自主的载人月球探测能力。

目前,中国载人航天工程办公室已全面部署开展各项研制建设工作,包括研制新一代载人运载火箭(长征十号)、新一代载人飞船、月面着陆器、登月服等飞行产品,新建发射场相关测试发射设施设备等。

天空之眼瞰湛江：向海而兴 向海图强 向海“湛”放



中国大陆最南端“南极村”的盐田(5月28日摄,无人机全景照片)。

广东省湛江市是中国大陆最南端的城市,东滨南海,西濒北部湾,南临琼州海峡,与海南岛隔海相望。湛江孕育了我国面积最大的红树林,也是我国重要的水产基地。近年来,湛江坚持生态文明与经济建设比翼齐飞,着力壮大绿色钢铁、绿色石化、绿色能源等临港产业,同时深耕蓝色粮仓,向海洋要粮食,打造高质量发展的海洋经济创新发展示范城市。

新华社记者 梁旭 摄

十八部门发文加强新时代中小学科学教育

据新华社北京5月29日电(记者 杨湛菲 徐社)记者29日从教育部获悉,教育部等十八部门近日联合印发关于加强新时代中小学科学教育工作的意见。意见提出,通过3至5年努力,在教育“双减”中做好科学教育加法的各项措施全面落实,中小学科学教育体系更加完善,

社会各方资源有机整合,实践活动丰富多彩,科学教育教师规模持续扩大,素质和能力明显增强,大中小学及家校社协同育人机制明显健全,科学教育质量明显提高,中小学生学习科学素质明显提升。

意见要求,各地加强教学管理,开齐开足开好科学类课程,修订完善

课程标准及教材,同时将教辅书纳入监管体系。强化实验教学,并广泛组织中小学生学习科学教育场所,进行场景式、体验式科学实践活动。完善试题形式,坚持素养立意,增强试题的基础性、应用性、综合性、创新性,减少机械刷题。加强实验考查,提高学生动手操作和实验能力。

意见提出,各校由校领导或聘任专家学者担任科学副校长,原则上至少设立1名科技辅导员、至少结对1所具有一定科普功能的机构。加强中小学实验员、各级教研部门科学教研员配备,逐步推动实现每所小学至少有1名具有理工类硕士学位的科学教师。

关爱“折翼天使” 欢乐庆“六一”

在“六一”国际儿童节来临之际,为了能让“折翼天使”度过一个快乐难忘的节日,郸城县妇幼保健院儿童康复科举办“六一”游园会亲子活动。郸城县残疾人联合会党组书记、理事长朱子凤,县妇幼保健院领导班子成员、工会主席刘素梅参加活动,并为孩子送上礼物,祝福他们节日快乐。

亲子游戏由家长和孩子共同完成,既培养了孩子的团队意识,也增进了父母与孩子之间的情感。通过

5月27日下午,鹿邑县四小·博德·弘德联盟校区在弘德中学报告厅举行联盟校区家校共育大型报告会。国家级家庭教育讲师、心理咨询师周传胜及博德中学800多位学生家长应邀参加。

报告会首先请学生家长观看功夫扇、花样舞龙、竹竿舞等节目表演。

参加亲子游戏,家长认识到,他们在儿童康复的道路上扮演着重要角色,希望与医务人员齐心协力,帮助孩子早日康复。

刘素梅表示,儿童是祖国的花朵,寄予着每个家庭的希望,尤其是特殊儿童。在今后的医疗护理中,郸城县妇幼保健院儿童康复科医护人员不辜负每位家长的信任,用爱心、耐心、责任心关爱好每一个孩子,为“折翼天使”插上翅膀,让他们能早日展翅飞翔。③12 (徐松 刘敏)

家校共育促成长

随后,报告会穿插汇报学校推进“双减”落地的艺术成果,学生家长倾情献唱歌曲《最亲的人》。

最后,周传胜作《家长如何引领孩子的成长》专题报告,他沿用“能

强化政治监督 筑牢住房安全防线

近段时间,市纪委监委驻市住建局纪检监察组把自建房安全特别是农村低收入群体住房安全整治工作作为监督工作的重要内容。

该纪检监察组要求驻在单位相关负责人严格履行主体责任。督促驻在单位按照专人专责、分级分类开展整治工作,对2022年问题整改情况进行“回头看”,逐一排查,整改到位的逐一销号。以农村低收入群体为重点,随机选择5栋2022年排查时初判无安全隐患的房屋开展漏排

情况核实,按照填报要求,逐栋逐项目进行核实上报,确保结果真实、公正、有效,目前已排查录入682户。对存在一般隐患的,给予警示,对存在重大安全隐患的,责令其停止经营、人员撤离、封存警示。

“下一步,我们将加强督导检查,督促驻在单位健全完善农村低收入群体住房安全动态监测机制和住房安全保障长效机制,切实保障群众的基本住房安全。”该纪检监察组组长勾卫清表示。③12 (张晴)

同心筑梦向未来

量”一词,对鹿邑这座老子故里文化名城作了赞美,对联盟校区宏大的规模、老师的工作态度、家长参加报告会的热情给予了“能量”称赞,并围绕土壤、种子、时间、认知等关键词,向

家长传授新家庭教育理念,并帮助他们分析科学引领孩子成长的方法和策略,剖析“生命力教育”的内涵……

此次报告会的举办,搭建了家校联系的能量场,调动了老师与家长相互交流的积极性,增强了家校共育的实效性,为今后的教育教学工作打下了坚实基础。③11 (侯国防 张迅)

开展警示教育 树牢廉洁意识

为提高驻在单位党员干部职工廉洁自律意识,切实筑牢拒腐防变思想防线,提升纪检监察干部队伍建设水平,5月15日上午,市纪委监委驻市政法委员会机关纪检监察组组织驻在单位党员干部职工赴市看守所开展“永葆廉洁初心 恪守纪法底线”警示教育,以活生生的反面教材为鉴,让大家接受一次生动的警示教育。

在市看守所管理干部的引领和讲解下,大家实地参观在押人员生活、学习、改造等情况,直观感受在押人员失去自由的铁窗

生活,感受到法律的威严,他们的心灵受到强烈的震撼,引起了深刻的反思,加深了对犯罪危害性的认识,再一次绷紧“党纪国法”这根弦。

贪廉一念间,荣辱两世界。警示教育活动结束后,大家纷纷表示,思想受到极大的触动。在今后的工作和生活中,他们一定要以案为鉴,警钟长鸣,时刻用反面教材警醒自己,不断增强政治意识、纪律意识、法律意识,真正做到敬畏、存戒惧、守底线。②26 (谭玉松)

周口市体育中心 房屋网络竞价招租公告

我中心委托周口市公共资源交易中心对周口市体育中心房屋采用网络竞价方式进行公开招租,有意竞买者请登陆周口市公共资源交易中心网站查询相关事宜。

1.标的情况:周口市体育中心房屋三年期租赁权;标的:位于周口市川汇区政通路1号市体育中心体育场一层、二层。

2.挂牌公告期:自2023年5月30日起至2023年6月6日17时止。

3.标的展示:自公告发布之日起

起标的物所在地,有意竞买者自行对欲竞买标的进行实地勘查。

4.标的竞价时间:2023年6月7日9时30分。

5.具体要求:详见周口市公共资源交易中心网站《周口市体育中心房屋网络竞价招租公告》。

6.周口市公共资源交易中心网址: <http://jyzx.zhoukou.gov.cn>。

标的展示联系电话:13271662000 联系人:苏先生

周口市体育中心 2023年5月30日

招标公告

一、项目基本情况与招标范围
1.项目名称:淮阳区腾达社区棚户区改造项目(南区)位于王店乡文明路东、纬十一路南,占地面积40123m²,总建筑面积133402.84m²;淮阳区腾达社区棚户区改造项目(北区)位于王店乡文明路东、纬十一路北,占地面积46746m²,总建筑面积155592.52m²;淮阳区北花园社区棚户区改造项目位于城关镇羲皇大道东、建业西南南、新民路西、北园路北,占地面积108884m²,总建筑面积338789.46m²。2.招标范围:详见招标文件。

(南区) 招标控制价为每年约214万元;淮阳区腾达社区棚户区改造项目(北区) 招标控制价为每年约245万元;淮阳区北花园社区棚户区改造项目招标控制价为每年约536万元。
三、服务期限 按年度计算,从签订合同之日起至本物业首次业委会确定物业服务企业,并签订物业服务合同之日终止。
四、投标人资格要求 1.有效的营业执照,经营范围包含物业服务,具有独立法人资格和承担民事责任的能力;2.具有履行物业服务合同所必需的物业服务设备和专业技术能力;3.有依法缴纳税金的良好记录,参加招标活动近3年内,在经营活动中无重大违法记录;4.投标人拟派项目经理

须具有物业经理证书或物业管理师证书;5.本项目不接受联合体投标。
五、报名信息 1.报名方式:河南省物业管理综合监管平台线上和文件规定的实际报名地点现场同步报名。2.报名时间:2023年5月30日至2023年6月5日8时~12时、15时~17时,逾期不予受理。地点:周口市川汇区鑫龙阁酒店2楼A03室。3.报名时需提供资料:投标人资格要求中的全部资料,均需提供原件,另提供加盖企业印章的复印件一份,代理机构对上述资料的审核并不作为投标资格最终认定,开标后由评标委员会审核,不符合该项目资格条件的投标文件将被拒绝。4.招标文件售价:300元/本,售后不退。

六、发布公告的媒介 本次招标公告在河南省物业管理综合监管平台、周口市物业服务行业协会网站、《周口日报》同步发布。
七、开标时间及地点 1.开标时间(即投标文件递交截止时间):淮阳区腾达社区棚户区改造项目(南、北区)、淮阳区北花园社区棚户区改造项目开标时间:2023年6月27日9时~10时、11时。2.开标地点:周口市淮阳区房地产服务中心四楼会议室。
八、招标联系事项 招标人:周口市淮阳区城市建设投资开发有限公司,李慧,13849423216;代理公司:河南亿昌物业服务评估有限公司,秦红霞,18623940607。
2023年5月30日