

习近平在中共中央政治局第五次集体学习时强调

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1版)

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趋势及缺口状况,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到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。教育数字化转型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

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。

全面提升医疗质量 行动计划将展开

新华社北京5月29日电(记者 顾天成、董瑞丰) 医疗质量安全直接关系到人民群众的获得感,是人民健康的重要保障和卫生健康事业发展的基石。国家卫生健康委、国家中医药管理局近日联合印发《全面提升医疗质量行动计划(2023-2025年)》,推进持续改进医疗质量、保障医疗安全。

行动计划提出了包括基础质量安全管理、关键环节和行为管理、质量安全管理体系建设等维度在内的28项具体措施和5个专项行动。

28项具体措施包括以下三大主要内容。在基础质量安全管理方面,将着力加强急诊、门诊、日间、手术、患者随访等薄弱环节的质量安全管理;在关键环节和行为管理方面,将指导医疗机构提升全诊疗流程的质量安全;在织密质量管理网络,完善工作机制方面,将探索建立“以质为先”的绩效管理机制,强化目标导向、充分发挥考核评估的指挥棒作用,督促指导医疗机构落实相关工作要求。

5个专项行动包括手术质量安全提升行动、“破壁”行动、病历内涵质量提升行动、患者安全专项行动和“织网”行动。通过实施以上专项行动,对手术质量安全管理,建立“以疾病为链条”的诊疗模式、病历内涵质量、患者安全管理、质控组织体系建设等工作提出具体要求和目标。

此外,行动计划还要求医疗机构主要负责人要亲自研究、靠前领导,落实落细各项工作,强化基础医疗安全管理,加强医疗质量安全日常监测、分析和反馈,推动行动顺利开展。

就香格里拉对话会、中日关系等

国防部新闻发言人答记者问

新华社北京5月29日电(记者 李晓明) 国防部新闻发言人谭克非在5月29日的例行记者会上就第20届香格里拉对话会、中日关系等回答记者提问。

李尚福将出席第20届香格里拉对话会并访问新加坡

谭克非介绍,国务委员兼国防部长李尚福将于5月31日至6月4日应邀出席第20届香格里拉对话会并访问新加坡。会议期间,李部长将就“中国的新安全倡议”访问新加坡大会发言,会见有关国家代表团团长。访新期间,李部长将与新政府和防务部门领导举行会见会谈。

中国国防部举办第16期拉美和加勒比高级军官研讨班

谭克非说,5月23日至6月7日,中国国防部举办第16期拉美和加勒比高级军官研讨班。本届研讨班主题为“面向未来的友好合作”,共有25个国家的54名高级军官(警)官代表出席。此次研讨旨在深化中国军队与拉美和加勒比地区各国军队间的了解互信,促进中拉防务安全合作不断取得新发展,为推动构建中拉命运共同体发挥积极作用。

希望日方与中方相向而行 继续拓展海空联络机制内容

谭克非介绍,5月16日下午,国务委员兼国防部长李尚福在北京首次使用中日防务部门海空联络机制直通电

话,与日本防卫大臣进行通话,就两国和两国防务关系交换了意见。

谭克非说,防务关系是中日两国关系的重要组成部分。我们希望日方与中方相向而行,落实两国领导人重要共识,继续拓展海空联络机制内容,为两国关系发展和地区和平稳定作出积极贡献。

敦促美方展现履约诚意 抓紧销毁库存化武

有记者提到,《禁止化学武器公约》第五次审议大会近期在荷兰海牙召开,美方称拟于今秋前完成销毁本国化学武器库存工作。谭克非说,《禁止化学武器公约》是全球安全治理的重要支柱。销毁化学武器是公约核心目标,也是缔约国应尽的最主要义务。按照《公约》规定,库存化武销毁应在《公约》1997年生效后10年内完成,化武销毁一再延期,严重阻碍《公约》“无化武世界”崇高目标的实现。

谭克非介绍,《公约》生效26年来,全球99%以上的库存化武已完成销毁;8个宣布库存化武的国家有7个已完成销毁。美方是当今唯一仍然拥有库存化武的国家。中方希望美方兑现有关承诺,以实际行动展现履约诚意。

谭克非说,同时,与全球库存化武销毁接近完成形成鲜明对比的是,日本遗弃在华化学武器销毁进程严重滞后,销毁计划已多次逾期。中方敦促日方增强紧迫感,加大投入,早日、干净、彻底消除日遗化武毒害。中方希望禁化武组织和国际社会对日遗化武问题加大监督检查力度,推动加快销毁进程,为建成“无化武世界”扫清障碍。



五月二十九日,学生在贵州省黔东南苗族侗族自治州黄平县新州镇第二小学举办的“迎六一”活动上表演节目。儿童节临近,各地开展丰富多彩的活动,为孩子们营造欢乐的节日氛围。 新华社发(梁文摄)

多部门发文加强 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 壮) 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地,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。

民政部推动社会组织 助力高校毕业生就业

据新华社北京5月29日电(记者 高 蕾) 记者29日从民政部获悉,为推动社会组织在助力高校毕业生就业工作中发挥积极作用,民政部近日专门印发通知,要求做好2023年社会组织助力高校毕业生就业工作。

通知指出,各地要加大引导动员力度,广泛动员各级各类社会组织拓展服务空间、挖掘就业需求,通过面向高校毕业生开放就业岗位、设置见习岗位和提供灵活就业岗位等,扩大社会组织稳岗就业能力。要推动社区社会组织充分挖掘社区服务需求,开发社区服务岗位,鼓励和支持高校毕业生在社区内就业。要引导专业性社会组织挖掘教育、医疗、科技、文化、社会救助、养老服务、社会工作、托育等领域的服务空间,加大高校毕业生聘用力度。要支持基金会等慈善组织开展直接面向基层、面向群众的公益慈善项目和资金,带动开发相应岗位,吸纳更多高校毕业生就业。

通知强调,各地要引导动员行业协会商会等社会组织发挥与行业、企业等联系紧密的优势,积极挖掘本地区、本领域岗位信息,推动高校毕业生与企业用人需求的精准对接。要引导社区社会组织收集、发布、对接便民服务岗位信息,方便高校毕业生在社区内就近就业。

针对保护未成年人权益司法救助

最高法与全国妇联 发布十大典型案例

据新华社北京5月29日电(记者 齐 琪) 最高人民法院与中华全国妇女联合会29日共同发布保护未成年人权益十大司法救助典型案例。典型案例彰显对未成年人健康成长的民生关怀,为全社会关心关爱未成年人,指导各级人民法院进一步做好未成年人司法救助和延伸救助工作提供示范样本。

最高人民法院赔偿办主任孔玲介绍,本次发布的十个案例,是最高人民法院首次联合中华全国妇女联合会以专题形式集中发布。典型案例涵盖刑事被害人救助、追索抚养费救助、道路交通事故损害赔偿救助等可予救助的主要案件类型。

据悉,典型案例覆盖面广,案件类型既有针对刑事被害人的救助案例,又有涉追索抚养费、道路交通事故损害赔偿引发的民事纠纷的救助案例,尽量涵盖可予救助的主要案件类型。此外,典型案例创新开展联合救助,既有高级、中级、基层人民法院三级联动救助未成年人的案例,又有人民法院主动协调检察机关,同向发力共同救助受害人,实现救助效果最大化的案例。

在未成年人司法救助方面,典型案例突出人民法院与妇联协作建立“资金救助+立体帮扶”机制。部分典型案例中,妇联组织与人民法院共同开展综合帮扶工作,帮助被救助未成年人解决学籍、协调减免学费、协助办理低保、联系专业机构进行心理疏导,以及开展定期回访,充分发挥“长久助”的作用。

大熊猫“丫丫” 平安回到北京动物园

据新华社北京5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,精心做好饲养护理、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护理、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。



5月29日,大熊猫“丫丫”回到北京动物园。

新华社发(付卓新 摄)

环评造假行为 将被严厉打击

新华社北京5月29日电(记者 高 敬) 生态环境部新闻发言人刘友宾29日表示,生态环境部将持续对环评违法行为加强高压严惩态势,严厉打击环评造假行为。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,刘友宾介绍,日前,山东省青岛市即墨区人民法院对山东锦华环保科技有限公司环评造假案公开审理并当庭宣判,4名被告人为牟取非法利益故意提供大量虚假环评文件,被判刑并没收违法所得。这是刑法修正案(十一)施行后,环评造假入刑司法实践的重大突破,也是环境行政执法与刑事司法衔接机制的标志性成果,表明了生态环境部门、司法部门对环评弄虚作假“零容忍”的态度和依法严惩绝不姑息的决心。

环评是约束项目和园区准入的法治保障,是在发展中守住绿水青山的第一道防线,环评文件质量是环评工作的生命线。刘友宾说,近年来,生态环境部门多措并举、持续发力,健全监管机制、实施智能查重、强化靶向监管、开展专项整治,加大处罚力度,推动刑事司法衔接,严惩环评文件弄虚作假和粗制滥造行为。

他表示,生态环境部将持续对环评违法行为加强高压严惩态势。加强环评从业异常情况预警,指导各地实施靶向监管,对情节严重、涉嫌环评造假犯罪的,移送公安部门依法追究刑事责任。落实好环评监管长效机制,全面加强环评文件质量监管。

今年我国将建成 声环境质量监测网

新华社北京5月29日电(高 敬、黄 伟) 生态环境部生态环境监测司副司长蒋芳华29日介绍,今年年底前,我国将建成覆盖所有地级及以上城市功能区的声环境质量监测网。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,蒋芳华介绍,2022年,全国声环境功能区昼间达标率为96.0%,夜间达标率为86.6%。从各类声环境功能区来看,昼间、夜间达标率同比均有不同程度上升。全国城市区域声环境总体水平为“好”和“较好”的分别为5%和66.3%。

当前,噪声监测以手工为主,自动监测较少,与噪声污染防治的要求和人民群众的需要还有一定差距。他表示,今年年底前,覆盖所有地级及以上城市功能区的声环境质量监测网将建成。自2025年1月1日起,全国地级及以上城市全面实现功能区声环境质量自动监测。各地区、相关公共场所管理部门、各工业噪声排放单位要依法落实噪声监测责任。

此外,要全面加强噪声监测信息发布,生态环境部将依法统一发布全国声环境质量状况信息,地方生态环境部门负责发布本行政区域声环境质量状况信息。

先进设备、新技术助力珠峰科考

更换国产电池、冰川3D扫描、无人机采集空气、微型CT分析化石、计算机三维成像、光学显微镜观察形态……在2023珠峰科考中,5支科考分队利用先进设备和最新技术在珠峰地区开展科学考察研究,助力各科考领域实现新突破。

“今年,我们成功维护了海拔5200米至海拔8830米的8个梯度气象站。”中科院青藏高原研究所研究员赵华标介绍,今年重点考虑了极端环境下电池续航问题,在海拔6500米以下气象站新增了降水量观测,以获取更全面的梯度气象观测资料。“为此,我们联系对比了多家国内电池供应商,最终订购了这套耐低温低压、超长续航的国产电池。”

据介绍,极海拔地区的气象观测资料在全球范围内都十分匮乏,科研人员在珠峰上架设的8个自动气象观测站可以获得更全面、详实的观测资料,长期积累可实现从气象到气候的基础研究。

除了对珠峰“大气圈”进行长期观测外,科考人员还使用无人机、3D激光扫描等先进设备对珠峰冰冻圈开展全面“体检”。

由中科院西北生态环境资源研究院副院长、冰冻圈科学国家重点实验室主任康世昌带领的冰川与污染物科考分队,完成了珠峰地区污染物监测、冰川和冰湖变化监测、河流湖泊温室气体通量监测、高海拔地区雪冰

样品采集等工作。

“这些设备对冰川观测的分辨率会提高到厘米级、毫米级。在实验室阶段,对冰芯的水分子、气泡、粉尘等指标的分析技术也在不断更新升级。”康世昌介绍,科研人员将依据这些测量数据,绘制出珠峰冰川三维数字高程图,通过对比掌握冰川变化规律和趋势。

中国科学院西双版纳热带植物园研究员苏涛带领4人组成的古生物科考分队,已在珠峰地区连续开展了10多天的野外科学考察。他们会根据科学推测寻找化石层位,借助无人机扫描可能区域,在“田野中寻宝”工作。

“我们在定日县岗嘎镇附近发现了一套沉积地层,找到了一些保存较好的古生物化石。”苏涛说,“接下来,我们将这些化石搬运到实验室,借助微型CT、荧光显微镜等新装备和新方法,再通过计算机成像建模,开展更细致的研究工作。”

“随着我们国家综合国力的提升,科研领域的很多先进设备和新技术也在不断更新升级,一些设备与技术已处于国际领先水平。”中科院青藏高原研究所副研究员汪宜龙带领的气候变化与生态系统碳循环科考分队,利用高精度的仪器和无人机在珠峰地区开展大气温室气体连续观测。

新华社记者 (据新华社拉萨5月29日电)