

以教育之强夯实国家富强之基

——习近平总书记在中共中央政治局第五次集体学习时的重要讲话指明教育强国建设方向

习近平总书记29日在中共中央政治局第五次集体学习时强调:“建设教育强国,是全面建成社会主义现代化强国的战略先导,是实现高水平科技自立自强的重要支撑,是促进全体人民共同富裕的有效途径,是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的基础工程。”

习近平总书记的重要讲话,阐释了建设教育强国的重大意义,指明了教育强国建设的前进方向。广大师生和教育工作者表示,要以习近平总书记重要讲话为指引,积极投身教育强国实践,为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑。

走进北京市八一学校,教室内传出琅琅书声,孩子们在操场尽情奔跑,一派生机勃勃。“习近平总书记指出,我们建设教育强国的目的,就是培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。这就要求我们深入分析学生的年龄特点和发展规律,开展各种入脑入心的活动,引导学生坚定理想信念,永远跟党走。”八一学校初一年级组长、道德与法治教师贾茜说。

贾茜说:“在日常教学中,我们围绕勤

力同心、欣欣向荣、薪火相传等主题,深入开展德育教育,全面贯彻立德树人根本任务。下一步,我们将进一步贯彻落实总书记重要讲话精神,结合正在开展的走进抗日战争纪念馆活动,带领学生汲取精神滋养,坚定矢志奉献国家和人民的理想。”

“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题,也是建设教育强国的核心课题。”习近平总书记的重要讲话,令西安交通大学马克思主义学院院长李强深受启发。

在安徽医科大学口腔医学院党委书记王润岭看来,培养可堪大用、能担重任的栋梁之才,需要推动专业“小课堂”与社会“大课堂”有机融合。“今年以来,我们通过理论学习微党课、赴幼儿园开展义诊等方式,推动学生在学思践悟中练就过硬本领。我们将继续按照总书记要求,在专业能力和理论知识提升方面双向发力,为学生成长为仁心医者打下坚实基础。”

习近平总书记指出,建设教育强国,基点在基础教育。作为一名奋斗在基础教育战线的“老兵”,湖南省教育厅基础教育处处长黄智勇倍感振奋。

“基础教育处于人才培养起步阶段,凝

结了国家对未来的期望。更高质量的基础教育,是教育强国建设的底座,也是更好满足人民获得感的基石。”黄智勇说,“下一步,我们将以高质量发展为主线,加快推进学前教育普惠性资源扩容增效、义务教育优质均衡发展、普通高中多样化特色化发展,让教育改革发展成果惠及更多师生。”

“从一名高中生长成科研一线博士生,我真切感受到国家对人才培养的重视程度不断提升。”南京航空航天大学能源与动力学院车辆工程专业博士研究生周小川说,“近年来,学校大力加强基础学科、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研创新,为我们成长成才创造更多条件。我们要乘着时代的东风,以更加饱满的学习热情探索前沿,为服务经济社会发展作出更大贡献。”

习近平总书记指出,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。

“推进教育改革创新,应当坚持系统观念,统筹推进,通过全面提高教育治理体系和治理能力现代化水平促进改革创新;应当

在改革中坚持促进教育公平,努力让每个孩子都能‘上好学’;还应当深化教育评价改革,构建起有中国特色、有世界水平的教育评价体系。这些目标的达成,都需要全党全社会共同努力。”青海师范大学副校长冶成福说。

“数字化的本质是利用现代技术手段汇聚优质教育资源,赋能教育教学。”浙江省教育厅副厅长陈峰说,“习近平总书记要求进一步推进数字教育。我们将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,继续推进‘学在浙江’数字化教育平台建设,为扩大优质教育资源覆盖面和教育现代化提供更好支撑。”

暨南大学校长宋献中认为,教育对外开放是教育现代化的重要推动力,也是提高国家影响力的重要渠道。

“习近平总书记在讲话中提出统筹做好‘引进来’和‘走出去’两篇文章。我们要在组织领导、发展规划、资源保障、经费投入上加大力度,以更加务实的态度传播中国经验,积极参与全球教育治理,为提高我国教育的影响力和话语权而努力。”宋献中说。

据新华社北京5月30日电

教育部召开京津冀基础教育协同发展座谈会 加快推动京津优质教育资源同河北共享

记者5月30日从教育部获悉,教育部日前开展相关调研并召开京津冀基础教育协同发展座谈会,提出要加快推动京津优质中小学基础教育资源同河北共享。

教育部在座谈会上强调,河北要做好优化区域教育资源布局和提升素质教育实施水平。要通过实施“名校+”工程和城乡学校共同体建设、推进学区制管理和集团化办学等方式,促进新优质学校成长。同时落实素质教育要求,坚持立德树人,扎实推进“五育并举”,促进学生全面发展。

北京和天津要通过“交钥匙”工程、“组团式”办学,以及开办分校教育集团等方式,引入更多优质学校援建帮扶。既要做好优秀人才优质师资的“输血”,也要帮助河北做好本地骨干教师的“造血”工作。

此外,三省市还要协同做好政策、人员、经费、待遇等方面的保障,协同破解教育面临的重点难点问题等。

新华社电

国办印发《意见》

加强医疗保障基金使用常态化监管

据新华社北京5月30日电 近日,国务院办公厅印发《关于加强医疗保障基金使用常态化监管的实施意见》(以下简称《意见》)。

《意见》提出三方面政策措施,主要包括:一是明确各方职责。强化医保行政部门监管责任,加强对医保经办机构医保协议签订、履行等情况的监督等。二是做实常态化监管。明确要用好飞行检查、专项整治、日常监管等监管手段,成体系地推进基金监管工作。三是健全完善制度机制。明确要进一步完善监管制度机制,强化协议、行政、司法综合运用,破解各类监管难题。建立健全激励与约束并重的监管机制,更大激发医疗机构规范使用医保基金的内生动力。

最高法与全国妇联联合发布《指导意见》 开展家庭教育指导 用法守护孩子

据新华社北京5月30日电 最高人民法院与全国妇联30日联合发布关于开展家庭教育指导工作的意见。意见规范人民法院开展家庭教育指导工作,促进家长依法履行家庭教育职责,用法守护孩子健康成长。

意见分六个部分共24条,明确人民法院开展家庭教育指导工作的范围和范围,规定人民法院在审理离婚案件过程中,对有未成年子女的父母,应当提供家庭教育指导。对于涉及抚养、收养、监护权、探望权纠纷等案件,以及涉留守未成年人、困境未成年人等特殊群体的案件,人民法院可以就监护和家庭教育情况主动开展调查、评估,必要时,依法提供家庭教育指导。

辽宁省原副省长郝春荣受贿案一审宣判

据新华社大连5月30日电 2023年5月30日,辽宁省大连市中级人民法院公开宣判辽宁省人民政府原党组成员、副省长郝春荣受贿一案,以受贿罪判处被告人郝春荣有期徒刑十二年,并处罚金人民币二百万元;对查扣在案的郝春荣受贿所得及其孳息依法予以追缴,上缴国库。

经审理查明:1999年至2021年,被告人郝春荣利用担任中共辽阳市太子河区委副书记、太子河区人民政府区长,中共辽阳市委常委、辽阳市人民政府副市长,中共朝阳市委副书记,辽宁省旅游局局长,中共盘锦市委副书记、盘锦市人民政府市长,辽宁省人民政府副省长等职务上的便利,为有关单位和个人在土地供给、工程承揽、行政审批、职务调整等事项上提供帮助,非法收受财物共计价值人民币1883万余元。

中央纪委国家监委第十三审查调查室一级调研员崔玉男接受审查调查

新华社北京5月30日电 据中央纪委国家监委网站消息,中央纪委国家监委第十三审查调查室一级调研员崔玉男涉嫌严重违纪违法,目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。

我国探日卫星实现首次太阳硬X射线成像

“夸父一号”观测到200多个太阳耀斑

据新华社北京5月30日电 记者30日从2023中关村论坛重大成果解读新闻发布会上获悉,我国首颗综合性太阳探测卫星“夸父一号”上的三台载荷的观测数据已对全球试开放。其中,“太阳硬X射线成像仪(HXI)”载荷的在轨表现最为优秀,迄今已观测到200多个太阳耀斑,不仅实现了我国首次太阳硬X射线成像,其成像质量也达到国际一流水平。

中国科学院紫金山天文台研究员、“夸父一号”卫星工程首席科学家甘为群在会上介绍,HXI载荷提供目前国际上唯一以近地视角拍摄的太阳硬X射线图像,为“一磁两暴”的太阳耀斑观测提供了无可替代的观测资料。“目前,HXI载荷所反映的太阳耀斑非热辐射分布的细节非常

罕见,超出之前的预期。”他说。

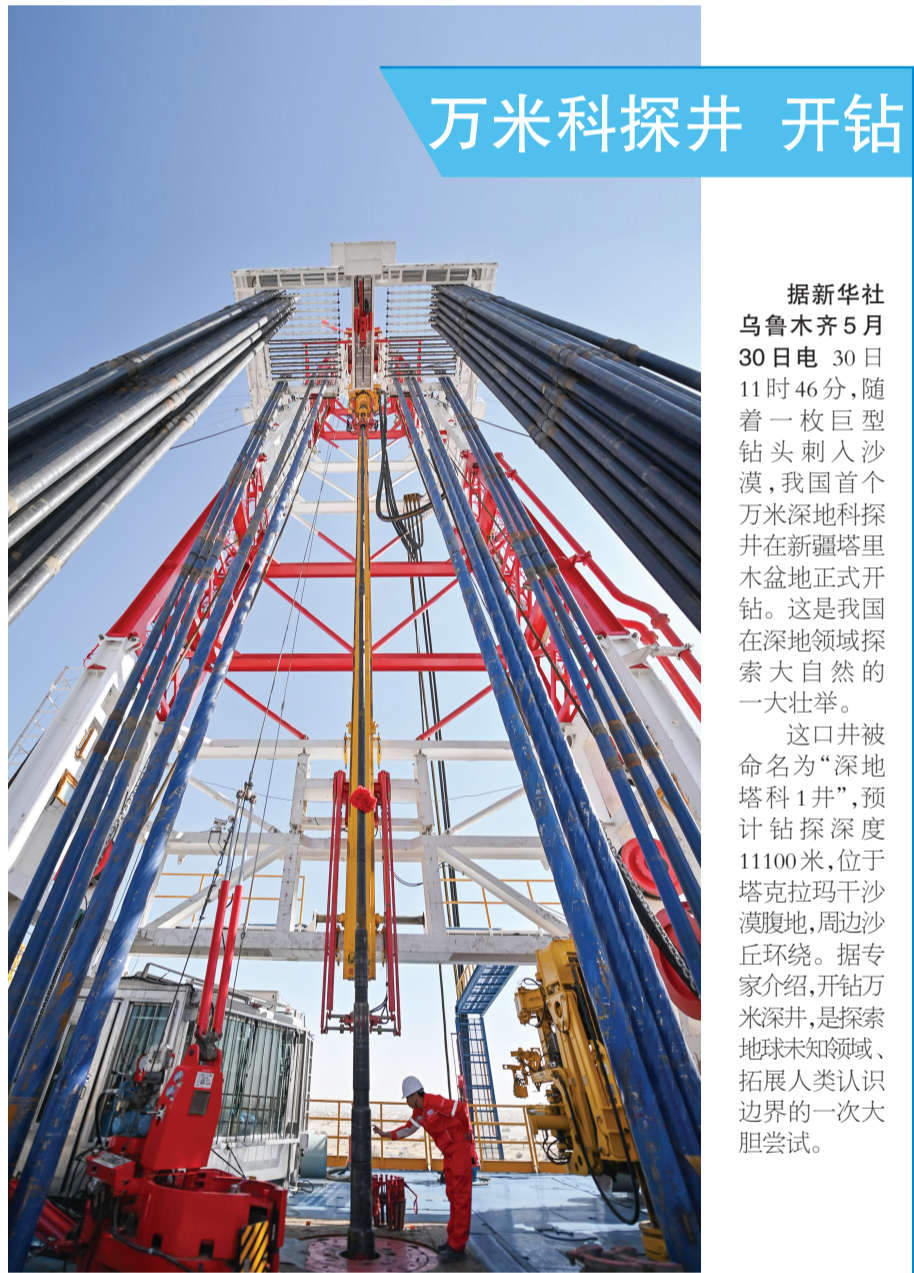
同时,卫星上的另一载荷“全日面矢量磁像仪(FMG)”首次实现了我国太阳磁场的空间观测,其局部纵向磁场的观测精度达到国际先进水平,为“一磁两暴”的磁场观测提供了有效素材。此外,“莱曼阿尔法太阳望远镜(LST)”载荷还首次在卫星平台上实现了全日面莱曼阿尔法成像观测,观测到一些比较罕见的白光耀斑,并观测到若干比较壮观的莱曼阿尔法日珥爆发。

“太阳跟人类的关系极其密切,‘夸父一号’承担着开启我国综合性太阳空间探测新时代的神圣使命,意义重大。”甘为群说,目前,“夸父一号”的太阳物理前沿研究正在全面展开,希望未来能更好地组织国内外太阳物理学家使用卫星数据开展深入研究。

2023年度科学家精神教育基地 147家单位入选

据新华社北京5月30日电 30日,中国科协、教育部、科技部等7部门联合发布2023年度科学家精神教育基地认定名单。北京大学化学科学家精神教育基地等147家单位入选2023年度科学家精神教育基地,有效期至2027年。

据介绍,自今年4月6日中国科协等7部门印发《关于开展2023年科学家精神教育基地建设与服务工作的通知》以来,共有涉及162个地级市的669家单位申报科学家精神教育基地,类别涵盖科技馆、重要科研设施(机构和平台)、重大科技工程纪念馆(遗迹)、科研院所、科技类人物纪念馆和故居、学校、科技企业等。



万米科探井 开钻

据新华社乌鲁木齐5月30日电 30日11时46分,随着一枚巨型钻头刺入沙漠,我国首个万米深地科探井在新疆塔里木盆地正式开钻。这是我国在深地领域探索大自然的一大壮举。

这口井被命名为“深地塔科1井”,预计钻探深度11100米,位于塔克拉玛干沙漠腹地,周边沙丘环绕。据专家介绍,开钻万米深井,是探索地球未知领域、拓展人类认识边界的一次大胆尝试。

中国福利彩票 扶老·助残·救孤·济困

第2023140期3D开奖公告

7 5 7

天津投注总额:1041298元

单选	497注	1040元
组选三	349注	346元

福利彩票兑奖期限60个自然日

中国福利彩票 双色球

第2023061期双色球开奖公告

22 12 01 06 11 04 + 15

奖池累计:2002747701元

一等奖	3注	10000000元
二等奖	163注	169551元
三等奖	1134注	3000元
四等奖	64981注	200元
五等奖	1213837注	10元
六等奖	7995612注	5元

全国投注总额:365432766元

天津日报 今晚报

线上即可办理分类广告

联系电话 >>> 23602233

17622997767 (同微信)

>>> 此微信为线上唯一官方办理渠道

分类信息刊登项目 >>>

- 公告
- 声明
- 遗失声明
- 注销公告
- 寻人启事
- 减资公告
- 免责声明
- 指定继承
- ...

办公地址: 天津市和平区卫津路143号