

# 黄河流域3省涉水资源问题突出 中央生态环保督察公开通报

□ 新华社记者

9日,正在进行的第三轮第四批中央生态环境保护督察集中通报典型案例。督察指出,地处黄河流域的山西、山东、陕西3省一些地方落实水资源刚性约束制度不力,违法违规取水问题依然突出。

——违法违规取水问题多发。

陕西省宝鸡市违法取水问题较多,2024年以来发现无证取水问题71个。督察发现,宝鸡市万宝隆陶瓷公司擅自开凿渭河一级支流金陵河河道拦坝违法取水。陇县城关镇特色养殖种植基地用树枝、板材遮盖取水设施,违法在渭河二级支流北河河道取水。

在山西,一些地方违规取水屡禁不止。晋中市井安供水公司2021年9月获批取用张村河、张河河地表水,来源为河道上游煤矿弃水,许可取水量为330万立方米/年。经核实,上游煤矿许可取(排)水总量仅118.6万立方米/年。井安供水公司2023年、2024年取水量远超过

游煤矿排水总量,张河河地表径流受到影响,目前取水口以下河段呈断流状态。

同时,吕梁市文水县金鹏焦化公司2023年1月至2025年3月共违规取地表水95.2万立方米。晋中介休市昌盛煤气化公司一焦化项目未取水许可要求使用中水,违规取地下水97.5万立方米、地表水30.6万立方米。

——地方部门违规审批。

《地下水管理条例》规定,禁止开采难以更新的地下水。督察发现,陕西有色金属控股集团美鑫产业投资有限公司长期无证取用难以更新的深层地下水。2025年3月6日,铜川市行政审批服务局违规为其发放地下水取水许可证。3月12日,督察暗访发现问题后,该局当天紧急撤销企业的地下水取水许可证。

同时,铭帝集团有限公司所在区域自2014年以来已属于公共供水管网范围,按国家相关规定应该不予批准通过自备取水设施取用地下水。但铜川市耀州区行政审批服务局违规于2019年给该公司发放地下水取水

许可证,并于2024年12月续发。

黄河保护法规定,禁止侵占刁口河等黄河备用水源。2023年4月法律施行后,山东省东营市相关节水工作不落实。督察发现,利津县利华益维远化学股份公司凉水塔节水消雾项目、利华益利津炼化公司污水处理厂再生水回用工程2019年年底就已建成投运,但东营市2022年仍将这两个项目作为黄河地表水资源超载区治理期内新增节水能力上报,虚报节水量533万立方米/年。

陕西省宝鸡市再生水利用率统计弄虚作假问题突出。宝鸡市渭之会国家湿地公园生态补水来源为十里铺污水处理厂中水,每年实际使用量不到6万立方米,但水利部门每年统计再生水利用量超过400万立方米。渭河陈仓中水公园每年统计再生水使用量70万立方米,但现场检查发现再生水管道淤堵,无法向湿地供水。同时,水利部门2024年违规将1300余万立方米污水处理厂尾水认定为生态补水,纳入再生水利用率指标统计,虚报再生水利用量。

——虚报节水工作等相关数据。

督察指出,吕梁市汾阳市山西中汾酒业投资公司取水许可水源类型为地表水,实际长期通过自备井违规取地下水。汾阳市水务部门“以罚代管”,2023年实施行政处罚后仍默许该公司继续取地下水。汾阳市2021年上报称,封存该公司3眼地下水井,压采地下水130.7万立方米;2023年又上报称封存1眼地下水井,压采地下水52万立方米。督察发现,该公司

2021年以来每年地下水取用量均在156万至166万立方米之间,实际未明显减少。

山东省东营市相关节水工作不落实。督察发现,利津县利华益维远化学股份公司凉水塔节水消雾项目、利华益利津炼化公司污水处理厂再生水回用工程2019年年底就已建成投运,但东营市2022年仍将这两个项目作为黄河地表水资源超载区治理期内新增节水能力上报,虚报节水量533万立方米/年。

陕西省宝鸡市再生水利用率统计弄虚作假问题突出。宝鸡市渭之会国家湿地公园生态补水来源为十里铺污水处理厂中水,每年实际使用量不到6万立方米,但水利部门每年统计再生水利用量超过400万立方米。渭河陈仓中水公园每年统计再生水使用量70万立方米,但现场检查发现再生水管道淤堵,无法向湿地供水。同时,水利部门2024年违规将1300余万立方米污水处理厂尾水认定为生态补水,纳入再生水利用率指标统计,虚报再生水利用量。

(新华社北京6月9日电)

## “我是美丽中国讲解员” 陕西选拔赛决赛举行

本报讯(记者 李荣)6月8日,由省生态环境厅主办、省环境保护宣传教育中心承办的2025年“我是美丽中国讲解员”陕西选拔赛决赛暨陕西省科普讲解大赛预赛(生态环境赛道)活动在西安举行。

本次活动以“美丽中国·科技护航”为主题,经过各市区生态环境局、各单位初赛推荐、省厅复赛、选手培训等环节层层选拔,最终有来自全省各行业的20位选手入围决赛,共同讲述陕西生态环保故事,展示生态环保科技与产业新质生产力,传播科学之声,倡导绿色低碳、人与自然和谐共生风尚。

此次决赛最终评出一等奖3人、二等奖6人、三等奖11人。活动现场为获得一、二、三等奖及优秀奖的选手颁发证书,为西安市生态环境局等6家优秀组织单位颁发奖牌。

## 渭南小麦收获过七成

本报讯(实习记者 韩璋 记者 樊星)6月8日,记者从渭南市农业机械化发展中心获悉,截至当日18时,全市已收获小麦328.09万亩,总体进度过七成。

“三夏”期间,渭南市共投入联合收割机、拖拉机、旋耕机、秸秆粉碎还田机等各类农机具9.5万余台(套);在主要交通路口设立跨区作业接待站29个,及时为外来农机手提供后勤保障服务;积极协调农机专业合作社、农机经销企业备足零配件和易损件,联系石油部门做好农机用油保障。同时,渭南市农业农村局组织220个县级技术指导组1100余名农技人员走进田间地头,指导科学收割、晾晒和储存,80支农机应急作业服务队、30支服务保障队、12支志愿服务队服务“三夏”,有序推进夏收夏种机械作业。

## 2025年陕西省脑心健康教育促进科普大赛7月举行

本报讯(记者 殷博华)为响应“健康中国2030”战略,提升公众对脑卒中疾病的防治意识,由国家卒中学院西北分院、陕西卒中专科联盟等联合主办的“2025年陕西省脑心健康教育促进科普大赛”将于7月在西安举行。

本次大赛以“医路健行 共筑脑心健康”为主题,面向全省三级、二级卒中中心建设医院(含委直委管、院校附属卒中中心建设医院)征集作品。赛事设置路演、艺术表演等多元形式,覆盖卒中危害、中风识别、危险因素筛查等多种方向,要求内容兼具科学性与传播性,大赛评委组由陕西省心脑血管疾病防治中心专家领衔,确保专业性权威性。

即日起至6月16日,选手可通过“人民日报全国党媒信息公共平台”发布的《关于举办“2025年陕西省脑心健康教育促进科普大赛”的通知》扫码报名。

## 陕西省启动 “世界害虫日”校园宣传活动

本报讯(记者 殷博华)6月6日,由省爱国卫生运动委员会办公室、省疾病预防控制中心联合举办的陕西省第九个“世界害虫日”校园宣传活动在西安交通大学附属小学启动。

今年“世界害虫日”的主题为“绿色虫控 健康家园”,旨在呼吁社会各界重视虫害问题,推动科学、环保的“绿色虫控”理念落地生根,从源头上减少疾病传播风险,守护千家万户的健康家园。

活动期间,省疾控中心有害生物防治专家以“防蚊灭蝇,保障健康”为题向同学们讲解了昆虫学基本知识,蚊蝇类的形态、习性、危害以及科学防治方法,并组织师生们参观了“世界害虫日”主题展板、有害生物防治海报、有害生物实物标本,让广大师生在轻松愉快的氛围中掌握防治知识,增强防虫除害意识。

此外,从季节来看,太阳和满月的赤道高度变化规律相反,因此一年中的“最低满月”通常出现在夏季。“夏季的满月与太阳黄经相差180度,位于南半球的黄道附近,赤道高度较低,因此从地球上,月亮的位置也较低。”王科超说。

## 全国部分地区高考结束



6月9日,在西安交通大学附属中学兴庆校区考点外,考生考试结束后与家长离开考场。

当日,全国部分地区高考结束。 新华社记者 邹竞一 摄

## 11日迎来年度“最低满月”

新华社南京6月9日电(记者 王珏芬 朱筱)本年度“最低满月”11日将现身天宇。当日晚间,北半球的公众会看到一轮今年之中离地面最近的满月。年度“最低满月”是啥?它因何存在?又出现在什么时节?天文科普专家为您揭秘。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,月亮绕地球公转的轨道称为白道。每个月,月亮沿白道“走”一圈,其地心视赤纬随之变化,这意味着它在地球上位置会不断发生改变。“类似于地球上的纬度,赤纬相当于标记天体在天空中位置的‘南北身份证’。月亮每月运行时都会经过最低赤纬处,只不过每次对应的月相各不相同,当月球运行在白道最低赤纬附近,且月相恰巧为满月时,年度‘最低满月’就可能出现。”

王科超说,满月又称“望”,出现的时刻在农历十四、十五、十六甚至十七日。6月11日对应的农历日期是五月十六,满月时刻为当天北京时间15时44分,此时月亮与太阳的地心视黄经相差180度,距离地球约40万公里,北半球的公众会看到它处于较低位置。

“而6月12日7时42分,月球位于天球最南方,其地心视赤纬为-28度24分。由于这一时间点与满月时刻很

接近,所以6月11日的满月为年度‘最低满月’。”王科超说。

此外,从日、地、月三者的关系看,白道与地球的公转轨道——黄道之间存在一个平均为5度9分的夹角,而黄道与天赤道存在23度26分的夹角。白道与黄道两个交点的连线,沿黄道每年向西转动,大约18.6年完成一周的移动。这种交点的移动最终导致白道和天赤道的交角,每18.6年会在平均18度17分到28度35分之间变化,相应地,白道的最低赤纬会在-18度17分到-28度35分之间变化。

王科超说,今年的“最低满月”已接近白道赤纬的最低值,是近年来罕见的在较低位置的满月。由于存在视差,在北半球地面上看到的月球视赤纬甚至比其地心视赤纬更小,月亮也显得更低。以北京为例,6月11日午夜时看到的月球视赤纬为-29度10分,月亮的地平高度不足21度,仿佛低垂地悬在地平线上。不过这也带来非常美妙的景象,午夜推窗,月光盈满于室,有种别样的静谧。感兴趣的公众可尝试观赏。

此外,从季节来看,太阳和满月的赤道高度变化规律相反,因此一年中的“最低满月”通常出现在夏季。“夏季的满月与太阳黄经相差180度,位于南半球的黄道附近,赤道高度较低,因此从地球上,月亮的位置也较低。”王科超说。

## 超越国界 传播中苏友谊的使者

——记刘国强针尖上的援非故事

□ 记者 闫智

“可以用手中小小的银针传递中苏友谊,我觉得十分自豪。”5月29日,在省中医医院针灸科住院区见到刘国强时,他刚为一名患者做完针灸治疗。刘国强手中这块陪伴了他无数个日夜的银针,也曾在万里之外的非洲大地绽放出别样的光彩。

思绪顺着针尖蔓延,时间回到7年前。

2017年10月,西安的梧桐树叶逐渐泛黄,刘国强背着装满银针的箱子,落地苏丹喀土穆机场停机坪。热浪裹挟着细沙扑面而来,他下意识摸了摸口袋里的五星红旗徽章——这位来自省中医医院针灸科的副主任医师,即将开启一段与想象中完全不同的援非之旅。

苏丹共和国位于非洲东北部、红海西岸,是联合国公布的世界最不发达国家之一,经济结构单一、基础薄弱、工业落后,对自然环境及外援依赖性较强。

初到苏丹喀土穆,这里的酷热远超想象。

“那天晚上我想了许久,有些事情总要有我去做。”带着这样的信念,刘国强成为第33批援苏丹医疗队的一员。在西安外国语学院学习阿拉伯语的半年里,他每天对着镜子练习发音,“阿拉伯语很绕口,非常难学,但一想到非洲患者那期待的眼神,就觉得必须啃下这块硬骨头。”

“有次暴雨突袭,整个城市瞬间变成泽国,泥浆裹着垃圾在街道上横流,我们被困在医疗队驻地整整三天。”而最让人揪心的是当地糟糕的医疗环境,没有正规消毒设备,酒精奇缺,手术室里甚至能看到苍蝇“飞舞”。

但是当第一个患者找上门时,刘国强所有

的抱怨都烟消云散了。

“疼,这里疼。”一名无法站立的士兵指着腰向刘国强说。

经过简单的检查,刘国强用一根银针扎入士兵的平衡穴,几分钟后,这名士兵竟能缓缓起身。“他眼里的惊诧和感激让我突然意识到,这里需要的不是抱怨,而是行动。”刘国强说。

一传十,十传百,渐渐地,刘国强的针灸疗法得到苏丹患者的认可。

在刘国强工作的总统府医院诊室里,他的银针成了“魔法棒”。诊室门口总是聚集着等待治疗的患者,从士兵到政府官员,从普通民众到外国使节,都是慕名而来的。

苏丹内阁事务部长艾哈迈德·德赫德赫通过我国驻苏丹大使馆邀请刘国强为其治疗,经过十几次针灸治疗,疼痛基本消失了。他对中国医生的精湛医术十分感谢,高兴地说:“苏丹与中国永远是好朋友、好兄弟!”

“当时的埃塞俄比亚大使对针灸也特别好奇,听说我会针灸,当场要求试试。一根针下去,他的腰疼得到了缓解,连着用英文说了几次‘中国医术了不起。’”刘国强说。

面对文化与物资的双重壁垒,刘国强毫不灰心,语言不通就靠手势和翻译,缺少酒精就用高温

煮沸银针,没有穴位模型就用树枝在沙地上画图。工作之余,他还收了几个当地“徒弟”,手把手教他们针灸手法。刘国强说:“看着本地医师第一次成功扎针后兴奋得手舞足蹈,那一刻我突然明白,我们带来的不仅是医术,更是希望。”

随着时间推移,刘国强的心态悄然发生变化,也逐渐适应了当地生活。在购买物品时,他学会了用阿拉伯语和小贩讨价还价,并能分辨出不同种类沙暴预警,甚至爱上了当地的“面包白粥”。

“让人感动和难以忘怀的还有苏丹人民的善意。”刘国强说,每次出门,总有人用生涩的中文向他喊“你好”,就连检查站的士兵看到中国面孔都会主动打招呼。

新看点 | 2025年高考重点考查这些能力

□ 新华社记者 王鹏 俞苑

以笔为舟,以梦为帆。又是一年高考时。

6月9日,全国不少地区陆续结束2025年高考。“上新”的高考试题有哪些亮点?注重考查考生哪些能力?

教育部教育考试院有关负责人介绍,2025年高考命题工作聚焦关键能力、学科素养和思维品质考查,积极构建引导学生德智体美劳全面发展的考试内容体系,着力提升人才选拔质量。

考思维品质,鼓励开放探究——

从老舍的《鼓书艺人》,到艾青的《我爱这土地》,再到穆旦的《赞美》,全国一卷语文作文题选取了三则和抗战有关材料,引导考生联想和思考。

在有关专家看来,三则材料各有侧重,又相互交织。“这就需要考生先有对材料的理解,才能拟定主题,抒发情感,构思写作。”北京师范大学资深教授王宁说,“题目不教条,对考生的思维逻辑提出了较高要求。”

数智化时代,如何让有洞察力的想法脱颖而出,让模式化的表达无处藏身?纵观今年的高考试题,更加注重对考生思维深度和思辨能力的考查。

数学试题设置帆船比赛情境,引入视风速、真风速、航行风速、风力等级等概念,考查向量的相关知识;历史试题通过呈现“唐代诗人分布图”“唐代后期进士分布图”两个情境,引导学生提出问题、分析问题,建立史料与教材相关知识的逻辑联系……

通过创新试题形式和设问角度,增强试题的开放性、探究性,高考试题得以激发学生的问题意识,鼓励学生多角度分析解决问题,从而引导学生独立思考、深入探索、勇于创新。

考综合能力,促进全面发展——

从社会主义核心价值观到生态文明建设,从农业育种到医疗健康……纵观今年的高考试题,涉及经济社会发展的不同方面,注重考查考生的综合能力。

贴近社会、贴近生活、贴近实际。例如,天津卷语文作文题以大家熟悉的车轮、辐条等为意象,推动考生思考向心力、凝聚力对个体成长、事业发展的重要意义;生物全国卷试题以退化荒山生态恢复方案设计为情境,引导学生理解生物多样性对生态系统稳定性的支撑作用;英语全国二卷试题通过回收使用食材边角料制作精美菜肴的案例,引导学生思考变废为宝的创新路径。

“时代发展进步对人才培养提出了新要求。”浙江省教育厅教研室特级教师黄华伟表示,今年的高考试题要求考生从多个视角观察问题,分析问题中各个要素之间的联系,并引导他们从整体角度去思考问题的解决方案。

考文化素养,涵养文化自信——

通过精心选材和情境设计,让学生在答题过程中感受中华文化的独特魅力,同样是今年高考试题的一大亮点。

展现中华文化风采。语文全国二卷的阅读题选取宋之问和陈子昂创作的唐诗,引导学生领会诗人的思想观点和情感表达;地理全国卷以古村水系治理为切入点,展现古人因地制宜、天人合一的治水智慧。

弘扬中华美育精神。语文全国一卷题写出一幅以莲花为主题的图画,全国二卷给出一幅山、水、舟组成的图画,要求考生根据画面写出与之相契合的古诗文名句;历史全国卷试题展示新石器时代不同地域的文化遗存,引导学生感悟中华文明的突出特性。

一道道试题,在夯实学生知识基础的同时,注重以美育育人,促进学生德智体美劳全面发展,厚植家国情怀,弘扬传统美德。

高考,是勇敢的冲刺,也是宝贵的成长。铃声响,笔落下,走过高考的难忘经历,青年学子们也将迎来更加广阔的人生舞台。

(新华社北京6月9日电)

## 各界批评

□ 杨洋 整理

【新闻回放】国务院近日公布《政务数据共享条例》,旨在推进政务数据安全有序高效共享利用,分别对政务数据的目录管理、共享使用、平台支撑等工作进行部署。《条例》系统建立了政务数据共享及相关安全、监督、管理制度,对于破解政务数据共享障碍,加快推进政务数据高效共享,提升政务数字化治理能力和政务服务效能具有重要现实意义。

网友观点:共享使用是政务数据治理的核心目标。《条例》围绕谁来共享、共享什么、在哪共享、怎么共享、成效如何,推动政务数据共享供需精准匹配、高效对接。通过“一站式服务”有效降低制度性交易成本,“让数据多跑路,让群众少跑腿”,促使“高效办成一件事”改革更上一层楼。

网友观点:以政务数据共享不断降低群众办事门槛,不仅是简单的技术优化,还意味着政府工作人员需要进行角色和观念转换。当越来越多的政府工作人员从“管理思维”转向“服务思维”,经济社会发展也会因此更加“省时省力”。

网友观点:共享只是政务数据的起点,在政务数据共享实施过程中,我们可能会面对技术水平差异、数据安全等各种各样的挑战,这就要求无论是体制机制还是立法等方面,都需要我们不断探索,坚定信心,协同推进。