

# 全国公安机关和教育部门：依法严打涉考违法犯罪活动 全力维护高考安全

央视网

根据国家教育统一考试工作部署,2025年以来,全国公安机关会同教育等部门对各类涉考违法犯罪活动继续保持高压严打态势,依法严惩涉考违法犯罪行为,为广大考生营造安全、公平的考试环境。高考前夕,各地公安机关已陆续侦破一批组织考试作弊案件和涉考诈骗案件。

郑重提醒广大考生,严格遵守考规考纪,切勿携带手机等任何电子设备进入考点考场,主动配合考点考场安检,诚信应考。依据《国家教育考试违规处理办法》,对在国家教育考试中作弊的考生,教育部门可作出取消成绩、暂停考试、延迟毕业等处理。

依据《中华人民共和国刑法》,在高考中组织作弊的,处三年以下有期徒刑或者拘役,并处或者单处罚金;情节严重的,处三年以上七年以下有期徒刑,

并处罚金;代替考生考试,出售、使用无线作弊器材等行为,涉嫌组织考试作弊罪,代替考试罪,非法生产、销售、使用窃听窃照专用器材罪,非法经营罪和扰乱无线电通讯管理秩序罪等罪名,将承担刑事责任。

全国公安机关和教育部门将持续保持对涉考犯罪“零容忍”态度,依法严厉打击各类涉考违法犯罪活动,发现一起、查处一起,绝不姑息,切实保障2025年高考安全、公平。

## 横向生态保护补偿机制将进一步健全

新华社 申铖

记者4日从财政部了解到,财政部、生态环境部、国家发展改革委、水利部、国家林草局日前联合出台意见,进一步健全横向生态保护补偿机制。

意见提出,推动建立覆盖更加全面、权责更加清晰、方式更加多元、治理更加高效的横向生态保护补偿机制,实现生态产品供给地与受益地良性互动,真正让保护者、贡献者得到实惠。健全奖罚分明的制度机制,坚持“谁污染、谁治理,谁保护、谁受益”,强化激励约束,吸引更多社会资本参与生态文明建设。

意见明确,中央层面统一建立大江

大河干流补偿机制。对长江、黄河等重点流域干流,中央层面建立统一的流域横向生态保护补偿机制,依据各省(自治区、直辖市、计划单列市,含新疆生产建设兵团,以下统称省)干流入境、出境国家地表水考核断面水质变化以及本省干流全部断面水质较以前年度变化情况,统一核算各省出资或受偿金额,实现经济利益省际合理横向转移,体现生态产品价值导向。

地方层面自主深化重点流域补偿机制建设。流域省可在中央层面建立统一机制基础上,选择具备重要生态服务价值、受益主体明确的流域,自主协商开展跨省横向生态保护补偿机制建

设,并积极开展覆盖全辖区的横向生态保护补偿机制建设。

意见提出,拓展补偿领域。鼓励地方在总结流域横向生态保护补偿有效经验的基础上,积极探索对其他具有外溢性的生态环境要素开展横向生态保护补偿的实现路径。加快探索其他生态环境要素指标设定、数据监测、保护成本核算、量化考核等,因地制宜拓展森林、草原、大气、湿地、荒漠、海洋、水流、耕地等生态环境要素横向生态保护补偿机制。

意见还明确了丰富补偿要素、完善补偿标准、创新补偿形式、夯实平台支撑等重点任务。



### 迎接环境日

6月4日,山东省荣成市滨海公园,小学生们在清理海滩垃圾和海洋漂浮物。  
世界环境日将至,各地开展多样活动,倡导社会公众积极行动,投身美丽中国建设。  
新华社 李信君 摄

## 30个左右城市将试点人力资源服务业与制造业融合发展

新华社 姜琳

人力资源社会保障部4日发布消息称,为加快促进高质量充分就业,助力构建现代化产业体系,将在30个左右具备条件的城市开展人力资源服务业与制造业融合发展试点。

根据人力资源社会保障部等4部门联合印发的通知,试点城市将通过3年左右,培育一批面向制造业的专业人力资源

服务机构,打造一批融合发展平台载体和联合体,发展一批支持制造业高质量发展的人力资源服务创新技术、产品、模式,形成一批推动人力资源和实体经济、科技创新深度协同的政策体系和有效模式。

人力资源社会保障部人力资源流动管理司负责人介绍,近年来,人力资源服务行业年均服务5000余万家次用人单位,其中约40%是制造业企业,已形成大量专门面向制造领域的人力资

源服务场景。这次试点原则上在地级及以上城市开展,将鼓励地方从5个方面加强融合创新,探索产业升级与就业促进相互互动的新路径。

“我们将加强组织领导,指导地方人社部门和试点城市有序开展试点工作,探索把试点工作列入就业、人才、产业工作重点任务,健全工作机制,强化政策支持,注重跟踪指导,推动取得实效。”上述负责人表示。

## 首个国产九价HPV疫苗获批上市

新华社 付敏

记者4日从厦门大学获悉,近日,由厦门大学、翔安创新实验室夏宁邵团队和万泰生物联合研制的九价人乳头瘤病毒疫苗(大肠埃希菌)获得国家药品监督管理局批准上市。这是我国首个国产九价HPV疫苗,标志着我国正式成为继美国后第二个具有独立自主供应高价次HPV疫苗能力的国家。

据介绍,九价HPV疫苗的研发开始于2007年。最终历时18年,研发团队突破了使用大肠杆菌平台表达多型别HPV类病毒颗粒(VLP)的技术难题并完成了关键临床试验验证,研制成功首个国产九价人乳头瘤病毒疫苗——馨可宁9。

自2019年起,九价疫苗已在全国开展了5项临床试验,累计纳入1.1万余名9至45岁健康志愿者,获得坚实的研究数据。在整个临床研究观察期间,九

价疫苗的安全性良好。此外,研究团队还进一步开展了九价疫苗与国外同类产品比较研究,结果显示九价疫苗在全程免疫后表现出与已上市同类产品相当的免疫应答。相关结果发表在《柳叶刀-感染病学》。

人乳头瘤病毒是导致宫颈癌的“罪魁祸首”,危害着全球女性的健康。接种HPV疫苗是预防HPV感染、降低宫颈癌等相关疾病发生风险最为经济有效的方式。

## 李在明宣誓就职韩国总统 表示首先将恢复民生和经济

新华社 黄昕欣 陆睿

韩国总统李在明当地时间4日上午11时许在国会正式宣誓就职。

李在明在就职讲话中说:“我将努力实现大团结,成为团结并服务于所有国民的‘大家的总统’。”他表示,将首先恢复民生和经济,启动紧急经济专班,依靠国家财政实现经济良性循环,建设持续增长和发展的社会。将通过对人工智能、半导体等尖端科技产业的投资与支持,打造引领未来的经济强国。

李在明说,将推行以国家利益为中心的“实用外交”,从国家利益与实用性的角度出发处理与周边国家的关系。在防范“朝鲜核威胁与军事挑衅”的同时,打开与朝鲜沟通的窗口,通过对话与合作构筑朝鲜半岛和平。

韩国行政安全部说,韩国国会议长等要员、政党代表、国会议员、国务委员等约300人参加宣誓就职活动。

李在明于当天当地时间6时21分开启总统任期。8时许,李在明听取了联合参谋本部长金明秀关于军队统帅权移交的汇报。

韩国1987年改宪实行总统全民直选制,总统由国民直接选举产生,任期5年。本届选举是韩国自1987年以来第二次在总统缺位情况下选举总统。

## “象口”超负荷 津巴布韦允许猎杀大象 以缓解环境压力

新华社 乔颖

津巴布韦国家公园与野生动物管理局3日说,为缓解因大象数量严重超负荷给环境造成的压力,当局已经发放相关许可证,允许人们猎杀生活在津巴布韦南部萨韦谷动物保护区的至少50头大象。

路透社援引津国家公园与野生动物管理局声明报道,萨韦谷动物保护区生活着约2550头大象,然而当地自然资源只能支持约800头大象生存。为缓解环境压力,有关方面5年来已将约200头大象转移至其他保护区。

津巴布韦是全球野生大象数量最多的国家之一。近年来,气候变化加剧了人类与野生动物之间的冲突。大象为寻找食物和水可能侵入人类居住区,导致人与大象冲突的风险提升。

津巴布韦有关部门去年曾批准猎杀约200头大象,并将大象肉分发给因严重干旱而面临饥荒的民众。然而,此举招致不少批评,有人认为这会损害生态与旅游业,动物保护组织则担心此举可能引发更大规模猎杀野生动物行为。

## 哥伦比亚小镇举办“番茄大战”

新华社 荆晶

哥伦比亚博亚卡省小镇苏塔马钱日前举办了一场“番茄大战”,吸引超过2万名民众参与。

据美国有线电视新闻网3日报道,苏塔马钱是哥伦比亚著名的番茄产地,番茄节是当地一年一度的特色节日,每届的重头节目都是“番茄大战”。番茄节上使用的都是因为过熟等原因无法食用或销售的番茄。今年是第15届番茄节,参与者们身穿白色T恤和短裤,有人还戴上墨镜等防护用具,互相投掷番茄,将平素安静的小镇变成一个充满欢声笑语的“战场”。一场酣畅淋漓的“番茄大战”过后,几乎每个人都被红色番茄汁浸染全身。

今年,主办方提供了约45吨“番茄弹药”供人们互掷。

镇长米格尔·安德烈斯·罗德里格斯说,当地经济主要围绕番茄种植展开,“七八成家庭依靠番茄相关产业为生”。举办番茄节是向番茄产业从业者致敬。