

两部门联合开展“科技助力乡村振兴行动”

# 推动科技创新成果惠农

新华社北京8月2日电 为服务乡村人才振兴,提升农民科技文化素质,中国科协、国家乡村振兴局日前印发意见,联合组织开展“科技助力乡村振兴行动”,坚持科技赋能、深化智志双扶,推动科技创新成果惠及广大农民,营造乡村创新创业创造氛围。

意见明确了“科技助力乡村振兴行动”将开展的系列重点任务。其中,科协组织、乡村振兴部门要积极搭建平台,引导和推动各级学会、高校科协、企业科协等建立科技服务乡村振兴目录,促进优质服务与县乡村科技需求精

准对接,为农村地区提供亟须的科技培训、科普讲座、产业指导等科技服务。

在壮大人才队伍方面,科协组织要立足各级学会、高校科协、企业科协、科技科普志愿服务组织、基层农技协等组织,在不同地域、不同层级、不同领域培育出综合素质高、服务能力强、运行管理规范、热爱乡村振兴工作的科技服务队伍,引领基层科技工作者投身乡村振兴工作。

在丰富科技科普资源方面,有关部门要推动科普设施建设纳入乡村基础设施建设总体布

局,鼓励有条件的地区拓展和强化农村基本公共服务设施的科普服务功能;推动科普中国优质内容融入数字乡村建设,强化农民数字素养;提升科普大篷车、流动科技馆等流动科普设施的下沉服务,加强农村中学科技馆建设,为乡村提供丰富有效的科普服务。

此外,意见还提出了开展科技助力乡村振兴精准服务、开展村“两委”科技赋能专项行动、助力农村精神文明建设、加大重点区域支持服务力度、深化科协系统定点帮扶工作等重点任务。

# 反垄断公益诉讼检察工作将重点关注民生保障领域

新华社北京8月2日电 最高人民检察院近日印发《关于贯彻执行〈中华人民共和国反垄断法〉积极稳妥开展反垄断领域公益诉讼检察工作的通知》,要求认真贯彻实施修订后的反垄断法,积极稳妥开展反垄断公益诉讼检察工作,重点关注互联网、公共事业、医药等民生保障领域。

通知强调,要准确理解适用反垄断法,严格把握反垄断公益诉讼的办案要求。要突出监督办案重点,对照国务院反垄断委员会有关反垄断指南、指引,重点针对法律明令禁止的垄断行为、涉及国计民

生的重要领域、关系市场竞争规则的关键环节、严重侵害众多消费者权益的公益损害的突出问题,精准开展反垄断公益诉讼检察工作。

依据反垄断法和《人民检察院公益诉讼办案规则》相关规定,办理反垄断民事公益诉讼案件,由违法行为发生地、损害结果地或者违法行为人住所地设区的市级以上检察院管辖。涉及互联网领军企业合规经营、互联网产业政策、行业标准以及国际竞争等重大敏感复杂案件,由省级检察院或者最高检直接立案办理。

通知要求严格把握立案条件

和审批程序。尊重反垄断执法机构执法规律、规则和专业意见,准确研判经营者垄断行为是否侵害社会公共利益、是否有必要提起民事公益诉讼。对于承担一定公共管理职能和重要社会责任的互联网企业,可以探索以民事公益诉讼检察建议方式督促其整改。

据了解,今年6月24日,十三届全国人大常委会第三十五次会议审议通过《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国反垄断法〉的决定》,修订后的反垄断法于8月1日起正式施行,其中专门增设检察公益诉讼相关条款。



博览天下

## 惊喜

美国开出奖金额高达13.37亿美元大奖

美国“超级百万”彩票日前开出头奖,奖金额高达13.37亿美元,为美国历史上第三大金彩彩票头奖。

美联社援引“超级百万”彩票发行机构消息报道,这张巨额彩票7月29日开出,中奖率不到三亿分之一。奖金如此之高是因为4月15日以来连续29次开奖都没有任何彩票数字组合与开出的数字完全吻合,奖金池因而不断扩大。

卖出这张幸运彩票的芝加哥郊区一家加油站便利店将获得50万美元奖金。

美国历史上金额排名第一的彩票头奖2016年1月诞生,奖金高达15.86亿美元,由3张分别购于加利福尼亚州、佛罗里达州、田纳西州的彩票分享。排名第二的彩票头奖2018年10月诞生,奖金额15.37亿美元,由购于南卡罗来纳州的一张彩票独享。(据新华社)

## 惊呆

智利一铜矿惊现神秘“天坑”

智利北部一处铜矿区上周末突现一个直径大约25米的“天坑”。矿业部门已于8月1日启动调查。

智利媒体航拍照片显示,这个沉洞位于加拿大伦丁矿业公司运营的阿尔卡帕罗萨地下铜矿区域,地处首都圣地亚哥以北665公里处。

智利国家地质矿产局局长戴维·蒙特内格罗在声明中说,该机构7月30日注意到这个沉洞,已派专家前往矿区调查。

“坑口到底部相当深,大约200米,”蒙特内格罗说,“我们未在里面探测到任何其他物质,但发现存在大量水。”

伦丁矿业公司1日发表声明说,矿区已停止一切地下作业。(据新华社)

## 惊心

日本一核电站内部泄漏约7吨含放射性物质水

日本关西电力公司8月1日通报称,停运检修中的美滨核电站3号机组内部发生含有放射性物质的水泄漏,内部泄漏量约7吨。该公司称没有对外部环境造成影响。

关西电力公司1日发布消息称,美滨核电站3号机组反应堆辅助建筑内的地面出现积水,随后工作人员进行了相关系统切换,漏水停止。检查发现水还泄漏到该建筑内部其他地方,工作人员当即对其进行回收,没有泄漏到建筑外部。该公司推测此次泄漏含放射性物质的水共约7吨,放射性活度约220万贝克勒尔。该公司称漏水原因还在调查中,此次事件并没有对外部环境造成影响。

美滨核电站位于福井县,是日本最早建设的核电站。1号和2号机组正在报废作业中,3号机组运营也已经超过40年,但由于通过了日本原子力规制委员会的审查被允许重启,原定本月重启,目前正在为重启停运检修中。(据新华社)

## “小戏迷”免费学昆曲



近日,暑期少儿昆曲公益课堂在位于湖南省郴州市的湖南省昆剧团开班,60多名“小戏迷”在昆曲演员的带领下,学习体验昆曲,感受戏曲文化的魅力,丰富暑假生活。

新华社发 李科 摄