动员全社会力量共筑网络安全防线

2022 年国家网络安全宣传周周口市活动开幕

□记者 侯俊豫

本报讯 9月5日上午,2022年国家网络安全宣传周周口市活动开幕式在淮阳区伏羲文化广场举行。市委常委、宣传部长王少青,副市长梁建松,市政协党组副书记、副主席杨 ■,国家网络安全宣传周联合举办单位有关领导和淮阳区委主要责任人出席开幕式。

王少青在开幕式讲话中指出,党的 十八大以来,以习近平同志为核心的党 中央高度重视网络安全和信息化工作, 提出了一系列新思想、新理论、新战略, 为做好网络安全和信息化工作提供了 根本遵循和强大动力。

就进一步开展好今年网络安全宣 传周活动,王少青要求,要到群众中间 做宣传。全市各级各单位要深入开展网 络安全进社区、进校园、进机关等"七 进"活动,积极宣传网络安全法律法规, 大力普及网络安全常识,提升广大群众 抵御和防范网络安全威胁的能力。要用 群众喜闻乐见的形式做宣传。要创新内 容、丰富形式,用好线上线下宣传渠道, 采取图文、漫画、视频等宣传形式,探索 运用先进信息技术开展网络安全体验 式教育。要动员全社会力量做宣传。维 护网络安全是全社会共同责任,需要政 府、企业、社会组织、广大网民共同参 与,要坚持网络安全为人民、网络安全 靠人民,共筑网络安全防线。

开幕式上,王少青宣布国家网络安全宣传周周口市活动开幕,并为市教体局、市通管办、市公安局等7个主题日活动举办单位授旗。

开幕式结束,王少青一行及现场 观众到签名墙处签名,随后参观了网络 安全宣传展板。

国产大型太阳能无人机首飞成功

能够长时间留空飞行执行高空侦察、森林火情监测、大气监测等任务

9月3日,由航空工业一飞院研制的"启明星50"大型太阳能无人机首飞成功。当日17时50分,"启明星50"大型太阳能无人机在陕西榆林起飞,空中飞行26分钟,于18时16分平稳着陆,顺利完成首飞任务,飞机状态良好,各系统运行正常,首飞取得圆满成功。

"启明星"大型太阳能无人机是航空工业科技创新的重要成果,是航空工业践行"绿色航空""双碳目标"的重要举措,是践行"航空报国、航空强国"初心使命的具体体现。

该机是航空工业研制的首款超大展弦比高空低速无人机,首次采用双机身布局的大型无人机,第一款以太阳能为唯一动力能源的全电大型无人机平台。该机是一款能够在高空连续飞行的"伪卫星",其利用高效、清洁、绿色、环保的太阳能,可长时间留空飞行,执行高空侦察、森林火情监测、大气环境监测、地理测绘、通信中继等任务。

此次首飞成功,为航空工业大型太阳能无人机发展和型号立项奠定了坚实基础,将进一步推动我国新能源领域、复合材料领域、飞行控制领域等关键技术发展,提升我国向临近空间及远洋远海执行任务的能力。航空工业将以此为契机,面向市场、面向需求,抓紧机遇,乘势而上,加快推进科技创新,加大创新研发投入,全面加速大型太阳能无人机的研制工作,持续引领行业自主创新发展。 (据《北京晚报》)



市市场监管局

加强食品监测 护航"开学季"

□见习记者 田亚楠

本报讯 金秋九月,又到一年"开学季"。为进一步加强校园食品安全监管,严守食品安全底线,防范食品安全事件发生,确保广大师生饮食安全,9月5日,周口市市场监管局在全市部署开展校园及周边食品安全专项抽检监测工作。通过校内、校外两手抓,监督抽检和服务指导双结合,全力护航"开学奉"

行动中,市、县级市场监管部门结

合年度食品安全抽检监测计划,重点对辖区内大中专院校、中小学校和幼儿园食堂、校内小卖店、校外供餐单位、校园周边食品经营单位等开展校园专项抽检。

本次抽查重点对餐饮食品、食用农产品、粮食加工品、调味品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、速冻食品、薯类和膨化食品、糖果制品、淀粉及淀粉制品、糕点、食用油、油脂及其制品等14个食品大类55个食品细类开展抽检监测。抽检结果将及时对外公示,对抽

检不合格食品,属地市场监管部门将 及时督促食品生产经营者采取下架、 召回、封存等风险防控措施,并对发现 的违法违规行为依法从严从快从重查 处。

据了解,本次专项抽检于9月30日前完成全部抽样检验任务。下一步,市市场监管局将持续加大对校园周边经营单位的检查力度,同时加强与教育部门的联动沟通,齐抓共管,形成合力,净化校园及周边食品安全环境,为广大师生的饮食安全保驾护航。②16

"两高一部一局" 联合发文 依法严惩文物犯罪

据新华社北京9月5日电(记者 齐琪罗沙)最高人民法院、最高人民 检察院、公安部、国家文物局联合制 定的关于办理妨害文物管理等刑事 案件若干问题的意见5日对外发布。 意见针对盗掘古文化遗址、古墓葬, 采用破坏性手段盗窃不可移动文物, 地下文物交易等相关问题作出规定, 依法严惩文物犯罪。

据悉,2020年8月,公安部会同国家文物局部署开展了全国打击防范文物犯罪专项行动。截至目前,全国公安机关共破获各类文物犯罪案件3950余起,打掉犯罪团伙790余个,抓获犯罪嫌疑人8420余名,追缴各类文物8.28万件,其中国家珍贵文物6477件。

盗掘古文化遗址、古墓葬是打击 文物犯罪的重点和难点。意见对此进 一步明确"古文化遗址、古墓葬"的范 围,规定古建筑、石窟寺等不可移动 文物中包含的古文化遗址、古墓葬部 分,也应认定为盗掘古文化遗址、古 墓葬罪的犯罪对象。意见同时明确, 对于以被确定为全国重点文物保护 单位、省级文物保护单位的古文化遗址、古墓葬为盗掘目标的等盗掘未遂 案件,应当追究刑事责任。

据悉,实践中犯罪分子常常采用破坏性手段对不可移动文物的局部进行盗窃,如切割石窟中一尊佛像的佛头。意见对此规定,对于"针对全国重点文物保护单位、省级文物保护单位中的建筑构件、壁画、雕塑、石刻等实施盗窃,损害文物本体历史、艺术、科学价值"等五类采用破坏性手段盗窃不可移动文物未遂的犯罪情形,应当追究刑事责任。

国家地震应急 三级响应启动

据新华社北京 9 月 5 日电 据中国地震台网正式测定,2022 年 9 月 5 日 12 时 52 分,四川省甘孜州泸定县发生 6.8 级地震,震源深度 16 公里。接报后,国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部立即启动国家地震应急三级响应。

地震发生后,应急管理部主要负责人第一时间赶到部指挥中心调度部署人员搜救、灾情核查、震情监测和次生灾害防范等工作,派出中国地震局局长带队的工作组赴现场指导做好抗震救灾工作,同时调派国家综合性消防救援力量赶赴震区。四川省消防救援总队泸定县前突小组30人赶赴震中核查灾情,甘孜、成都、德阳、乐山、雅安、眉山、资阳等7个支队共530人地震救援力量正赶赴震中。