

李强主持召开国务院常务会议

研究推动稀土产业高质量发展有关工作 讨论《中华人民共和国国境卫生检疫法(修订草案)》 审议通过《中华人民共和国专利法实施细则(修正草案)》

新华社北京11月3日电 国务院总理李强11月3日主持召开国务院常务会议,研究推动稀土产业高质量发展有关工作,讨论《中华人民共和国国境卫生检疫法(修订草案)》,审议通过《中华人民共和国专利法实施细则(修正草案)》。

会议指出,稀土是战略性矿产资源。要统筹稀土资源勘探、开发利用与规范管理,统筹产学研用等各方面力量,积极推动新一代绿色高效采选冶技

术研发应用,加大高端稀土新材料攻关和产业化进程,严厉打击非法开采、破坏生态等行为,着力推动稀土产业高端化、智能化、绿色化发展。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国国境卫生检疫法(修订草案)》,决定将修订草案提请全国人大常委会审议。会议指出,我国口岸数量多,对外人员和货物来往频繁,修订完善国境卫生检疫相关法律有利于筑牢口岸检疫防线,更好保障人民

健康和国家安全。要完善国境卫生检疫联防联控机制,压实各方责任,强化协同联动,加强口岸公共卫生能力建设,优化国境卫生检疫工作机制,建立健全常态和应急相结合的口岸传染病防控体系。要统筹做好国境卫生检疫和人员经贸往来,依法科学精准落实防控措施,优化查验检疫、医学巡查和卫生处理流程,提升工作效率,更好适应我国对外人员经贸往来加快恢复的需要。

会议强调,要深入贯彻落实党中央关于强化知识产权保护的决策部署,严格落实专利法实施细则,进一步完善专利申请和审查制度,提升我国专利创造、运用、保护、管理和服务水平,加强与有关国际条约的衔接,着力发挥专利法在促进科技创新和新产业新业态发展中的重要作用。要开展形式多样的知识产权普法宣传活动,大力营造保障和支持创新的法治环境。

会议还研究了其他事项。

五部门发文 关注困境儿童心理健康

新华社北京11月3日电(记者 高蕾)记者3日从民政部获悉,民政部、教育部、国家卫生健康委、共青团中央、全国妇联五部门近日专门印发指导意见,加强困境儿童心理健康关爱服务工作,提出要加快形成党委领导、政府负责、部门协作、家庭尽责、社会参与,服务主体多元、服务方式多样、转介衔接顺畅的困境儿童心理健康关爱服务工作格局。

当前,一些困境儿童由于受成长环境等多重因素影响,面临心理健康问题,其中,一些留守儿童、流动儿童,由于缺乏陪伴或难以适应流入地生活等原因,更容易出现心理健康问题,迫切需要加强关心关爱。意见从加强心理健康教育、开展心理健康监测、及早开展有效关爱、畅通转介诊疗通道、强化跟进服务帮扶、健全心理健康服务阵地等6个方面对加强困境儿童心理健康关爱服务工作提出要求。

意见鼓励学校为有需求的困境儿童选配有爱心有经验的心理教师或思政课教师作为成长导师,安排品学兼优的学生结为互助伙伴。儿童福利机构、未成年人救助保护机构要通过引入专业社会力量等多种途径,针对机构内儿童身心特点开展心理健康教育。

意见明确,学校要引导有需要的困境儿童主动接受心理健康测评,掌握心理健康测评情况,加强关心关爱。儿童福利机构、未成年人救助保护机构要定期对机构内儿童进行心理健康测评,并加强对测评结果的分析。儿童督导员和儿童主任结合日常工作,可以通过定期家访、谈心谈话、问卷调查等方式,重点关注儿童面临学业压力、经济困难、家庭变故、合法权益受到侵害等情况,发现困境儿童心理异常的,及时与儿童父母或其他监护人沟通。

我国科学家研制出首个全模拟光电智能计算芯片



2021年4月20日,全模拟光电智能计算芯片研究团队的部分成员在清华大学合影。经长期联合攻关,清华大学研究团队突破传统芯片的物理瓶颈,创造性提出光电融合的全新计算框架,并研制出国际首个全模拟光电智能计算芯片(简称ACCEL)。经实测,该芯片在智能视觉目标识别任务方面的算力可达目前高性能商用芯片的3000余倍,为超高性能芯片的研发开辟全新路径。该成果近日发表于《自然》杂志上。

世卫组织 巴以冲突中已发生237起 针对医疗点的袭击

新华社日内瓦11月3日电(记者 王其冰)世界卫生组织总干事谭德塞21日说,自10月7日新一轮巴以冲突爆发以来,已发生237起针对医疗点的袭击,其中218起发生在巴勒斯坦被占领土上,19起发生在以色列。

谭德塞当天在日内瓦举行的记者会上说,冲突已造成巴以双方超过1万人丧生,其中约70%是妇女和儿童;受伤人数超过2.1万;加沙地带140多万人流离失所。

谭德塞说,加沙地带36家医院中有14家无法运作,医院的运作能力也因缺乏食物、清洁水和发电机燃料而下降。

谭德塞呼吁巴以冲突各方行人道主义停火,结束冲突。

新乡热力公司 积极开展信用宣传 营造诚信社会环境

本报讯 新乡热力公司高度重视信用体系建设和宣传工作,近日,组织卫辉分公司开展信用宣传、供热政策和用热常识宣传,全力营造良好的营商环境。

该公司通过在市政广场、进社区发放宣传单等形式,向广大居民进行信用宣传、普及信用知识、树立信用理念。积极引导居民树立信用意识,充分认识信用记录的好坏不仅关系到每个人自身的形象和利益,也直接关系到全

市社会福利中心 开展“阳光心理 健康成长” 专题讲座

本报讯 日前,市社会福利中心特邀市心理协会二级心理咨询师王琳为全体康复教师及儿童护理人员开展“阳光心理 健康成长”青春期心理健康专题讲座,进一步提升康教水平,增强工作人员关注学生心理健康意识,引导青春

性。在愉快的学习氛围中,通过现实案例的分析,大家了解了如何积极面对青春期的身心困惑,如何帮助青春期的孩子合理释放情绪并逐步形成良好的人际关系。

据介绍,此次“阳光心理 健康成长”心理健康专题讲座,不仅解答了市社会福利中心工作人员管护青春期的孩子产生的困扰,还进行了防止校园霸凌和保护青春期安全知识宣传,为孩子们健康成长奠定了良好的心理基础,也为中心创建平安和谐的工作生活环境提供了有力保障。(胡殿芳)

中原农谷建设中的检察力量

夏兴宇 文/图

中原熟,天下足。原阳县地处黄河故道,黄河滩区面积约占全县总面积的三分之一,同时也占据着黄河滩区跨度最长、黄河滩区面积最大、黄河滩区人口最多的三个“全省之最”。

近年来,原阳县检察院以“党委决策部署到哪、检察工作就跟到哪”的政治自觉、法治自觉、检察自觉,依法能动履职,持续为助力中原农谷建设贡献优质检察力量。从此,国家“粮”策华章中开始传出愈发动人的“检察旋律”。

硬手腕守护“铁饭碗”

基本农田属于耕地的一部分,是耕地中最优质、最高产的一部分,直接关系到国家粮食安全、人民生活,对促进农业发展、农民增收、农村稳定都具有十分重要的意义。

水清才能粮丰。在开展“公益诉讼服务乡村振兴”专项活动中,检察官发现田间地头及河沟内有大量丢弃的农药塑料瓶、塑料袋,严重污染了水源和土壤。

农田必须是良田。原阳县检察院立即向该县农业农村局及5个乡镇下

发检察建议,督促各行政机关在田间地头设置200余个废弃农资包装物回收桶,由行政机关统一回收后进行无害化处理。

“老乡,请把用过的农药瓶、农药袋扔到垃圾桶里,统一回收。”连日来,原阳县田间地头,陆续出现了写有“废弃农资包装物回收桶”字样的大型垃圾桶,旁边的检察官一边联合农业农村

局及当地政府的工作人员向村民们“推销”免费专用垃圾桶,一边向他们普及涉农法律知识。

源头治理保“食品安全”

原阳拥有全省面积最大的黄河滩区,粮丰果茂一直是这里的优势。当前,中原农谷建设正酣,方案中,原阳承担着关键“产业应用”的角色,原阳抢抓机遇,将预制菜作为突破口。如今,以预制菜产业为代表的绿色食品产业,正在原阳大地上飞速崛起。

中原农谷建设推进到哪里,检察工作就跟到哪里。去年5月,原阳县检察院在履行公益职责中发现,辖区内部分餐饮经营者提供的自行消毒餐具中检测出大肠杆菌、阴离子合成洗涤剂,存在较大食品安全隐患。随即,该院组成检察官办案组立案调查,并对辖区内餐饮经营者自行清洗餐具的情况进行调查摸底。

2022年6月14日,原阳县检察院邀请县人大代表、政协委员、人民监督员担任听证员召开公开听证会,并向相关部门公开送达检察建议。收到检察建议后,相关部门出动执法检查人员90余人次进行“拉网式”排查餐饮经营者200余家,56家存在食品安全问题的经营单位已全部整改到位。

针对辖区内食品小作坊存在卫生条件极差、无任何证照、生产加工人员无健康证等情况,原阳县检察院向相关部门发出诉前检察建议,

要求主管行政机关和属地管辖机关对案涉小作坊依法查处整治。收到检察建议后,主管行政机关依法对该小作坊进行了行政处罚,并制发了《原阳县食品小作坊专项整治工作方案》,对全县129家食品小作坊进行了全面排查、建档立卡,加强业主法律知识培训并签订《承诺书》,同时印制《关于严厉打击无证食品小作坊的通告》,公开举报电话,鼓励群众举报投诉,对食品小作坊食品进行抽检,全方位开展食品安全整治工作。

“中原农谷建设推进到哪里,检察服务就跟到哪里。检察机关要把服务企业作为义不容辞的责任,进一步了解企业需求,提升服务意识,找准服务方向,完善服务措施,增强服务效果。”新乡市检察院副检察长吴岩提出要求。

原阳县检察院结合自身实际,成立了服务保障预制菜产业发展领导小组。同时,该院积极搭建“检企联络站”,制定了《服务保障预制菜产业发展九项措施》,从严厉打击刑事犯罪、畅通知识产权保护、加大环境资源保护、构建食品安全治理体系、建立常态化普法宣传机制等方面为预制菜产业发展提供更多更优检察服务和司法保障。

数字检察守护“生态绿”

原阳县南邻黄河,地处黄淮平原核心区,是我国南北物种交叉种植和繁育的最佳实验场所。其独特的区位和气候,形成了极具生态价值的天然粮仓,因此,生态环境资源的保护尤为重要。

2022年1月,原阳县检察院通过实地走访、现场勘查、无人机航拍、调取林场图纸等方式发现,秦庄林区边界界桩缺损16处,林区内存在违法采砂土点25处、生活及建筑垃圾堆放点13处,违规建设经营性房屋及设施51处。鉴于秦庄林区与附近村庄、农田边界不明,人工勘测林区被破坏、占用实际面积较大,该院及时请示新乡市检察院,由其委托中国科学院空天信息创新研究院对秦庄林区地表覆盖变化情况进行监测。

同年2月,研究院反馈了秦庄林区2016年1月至2021年11月共7个时相的中、高空间分辨率卫星遥感影像,检察官通过影像比对分析,结合卫星遥感监测与空间分析结果,依法查明秦庄林区面积减少约195亩。

同年5月,原阳县检察院向县自然资源局公开送达诉前检察建议,建议该局依法明确林区界限,有效治理林区违法采砂土行为,及时清理生活及建筑垃圾,全面排查拆除违章建筑,恢复林地生态原貌,加强林地保护宣传,提高周边群众林地保护意识。经整改,生活及建筑垃圾被全部清运,违建被依法拆

除,逐步完成复林还绿工作,林地农田交错边界也通过拉设围栏围网、修建道路、种植刺槐林,明晰了林区界限和管控范围。同时,县自然资源局申请260万元财政资金在林区四界全部建立围栏围网,确保林地林木安全。

长久以来,提到粮食、农业,总被贴上“土”的标签,而检察机关服务保障中原农谷的建设就是加入科技驱动,打破这一刻板印象。

原阳县检察院树立大数据检察监督的系统思维和关联思维,充分发挥了检察一体化优势,综合运用审查、调查、侦查“三查”手段,以卫星遥感影像技术为依托,辅以行政机关政务数据及互联网信息,通过不同时间段同一地点卫星图片比对或获取的相关数据碰撞,打造“中原农谷环资保护法律监督模型”,以获取环境资源遭受破坏、侵占及污染案件线索。同时,加强与其他执法司法机关协助,实现信息共享,及时开展核查调查,破解传统手段难以解决的堵点问题,实现类案监督、社会治理的效果。

“一年打基础,三年见成效,五年成高地,十年进入全球一流”。现如今,一座具有全球重要影响力的农业科技原始创新高地、科技新城、产业新城正在拔地而起,原阳县检察院把“国之大事”扛在肩上、落在手上,以中原农谷为抓手,凭着敢为人先的气魄、舍我其谁的勇气、只争朝夕的拼劲,在中原大地上写下浓墨重彩的一笔。



生态基地挂牌

检察官回访被修复的耕地

