



权威发布

超强台风“康妮”将影响我国东南沿海
两部门安排部署防汛抗洪抢险和台风防御

本报北京10月30日讯 记者刘欣 10月30日,国家防汛抗旱总指挥部办公室、应急管理部组织气象、水利、自然资源等部门进行联合会商,视频调度海南、浙江、福建、上海等省份,研判海南强降雨及超强台风“康妮”发展态势,进一步安排部署海南防汛抗洪抢险和东南沿海台风防御工作。

据气象预测,受台风“康妮”和冷空气共同影响,预计10月30日至11月1日,我国东南沿海地区及东部海域有大风,福建、浙江、上海、江苏等地部分地区有暴雨或大暴雨,其中浙江东部局地有特大暴雨。

会商指出,台风“康妮”已达超强台风级,移动路径仍存在不确定性,将给我国沿海部分地区造成较强影响,此外海南强降雨过程将持续至30日夜间,江河水位普遍较高,防汛风险依然较大。有关省份要

密切关注台风发展变化,层层压实非汛期台风防御责任,把各项工作抓细抓实抓到台。要及时排查风险隐患,落实直达一线的预警“叫应”机制,强化降雨区的中小河流洪水、山洪和地质灾害、城市内涝等风险防范,要突出抓好船只回港避风、海上作业人员上岸避险,全力做好低洼易涝区、地质灾害隐患点、旅游景区、在建工地等重点区域人员转移安置,防止人员回流造成伤亡。要提前预置救援力量,坚持科学抢险,安全救援,确保出现险情第一时间处置。

国家防总30日针对浙江省启动防汛防台风四级应急响应,维持针对海南、福建的防汛防台风四级应急响应,应急管理部部署工程抢险救援力量51支4100余人做好抢险救援准备。

“护松2024”专项整治行动成果显著
全国共查办案件722起依法惩处犯罪人员180人

本报北京 记者刘欣 记者近日从国家林业和草原局获悉,今年4月至8月,国家林草局、公安部、海关总署三部门联合开展的“护松2024”专项整治行动成果显著。全国共查办案件722起,销毁国内疫木2.7万立方米,松木包装4959件,口岸退回或销毁染疫松木900.47立方米,松木包装26批次,依法惩处犯罪人员180人,有效打击了涉松材线虫病疫木违法犯罪行为,有力遏制了疫情快速传播态势。

松材线虫病是重大植物疫情,自1982年传入我国以来,疫情快速扩散,对我国生态安全构成严重威胁。2021年起,国家林草局组织开展防控松材线虫病疫情五年攻坚战,并连续两年开展护松行动,全面加强松材线虫病疫源管控,持续打击违法犯罪行为。目前,全国松材线虫病疫情严重危害

和快速扩散态势已得到扭转,实现县级疫区、乡级疫点、发生面积和病死树数量“四下降”。

此次“护松2024”专项整治行动,三部门联合执法、协同推进,坚持集中整治与常态化打击相结合,强化检疫行政执法,涉松犯罪案件侦办、进境松木口岸检疫,全链条打击整治违法违规运输、加工、经营和使用松材线虫病疫木及其制品行为。其间,全国共出动执法车辆4.8万余辆次,执法人员15万余人次,监督检查涉木企业近6万家,有效切断了人为传播疫情途径,切实保护了松林资源安全。专项整治行动结果显示,“护松2024”查办案件数量比“护松2023”减少22.95%,违规调运疫木案件减少21.33%,违法违规行为呈明显下降趋势,全国巩固了松材线虫病疫情防控攻坚战成果。

知识产权助力新时代西部大开发

西部地区各省份有效发明专利量达49.3万件

本报讯 记者张维 10月30日,国家知识产权局在陕西省西安市召开“知识产权助力新时代西部大开发”新闻发布会,国家知识产权局新闻发言人、办公室主任傅广介绍,截至今年9月底,西部地区各省份有效发明专利量达49.3万件,同比增长16.7%;有效注册商标量达661.3万件,同比增长10.5%;累计认定地理标志产品931个,批准地理标志集体商标、证明商标2389件,分别占全国的38.8%和33.3%。

西部地区是我国重要的能源基地、现代装备制造基地、高新技术产业基地,在全国改革发展稳定大局中举足轻重。近年来,国家知识产权局完善顶层设计,深入推进西部地区知识产权事业发展。结合西部地区发展定位和资源禀赋,指导各地出台贯彻落实“知识产权强国建设纲要”和“十四五”规划配套政策文件,支持开展地方知识

产权综合立法实践探索,陕西、四川、广西、宁夏四地先后完成地方知识产权相关立法。“一省一策”推进知识产权强省建设,先后与甘肃、内蒙古、新疆、陕西、重庆、四川、广西等地共商共建知识产权强省,确定38个城市、71个县(区)开展知识产权强县、强县(区)建设,知识产权强国建设的基础更加坚实。

加大保护力度,持续优化营商环境和创新环境。国家知识产权局支持四川成都、陕西西安高标准建设国家知识产权保护示范区,打造知识产权保护高地。布局建设内蒙古、重庆、四川、陕西、甘肃等11个国家级知识产权保护中心和两个快速维权中心,在内蒙古、陕西、新疆等地开展专利侵权纠纷行政裁决规范化建设试点,在西部各省份建设知识产权纠纷调解组织320余家,为经营主体提供便捷、高效、低成本的维权渠道。

化解怨气解开当事人心里“疙瘩”

这里的调解员化解矛盾有“高招”

□ 本报记者 史万森 郭君怡

有的放矢

“不仅是法律咨询、人民调解,我们这里还有心理疏导。”内蒙古自治区包头市东河区矛盾纠纷多元调处中心主任朱锦岩告诉《法治日报》记者,“我们及时劝解疏导当事人,化解他们心中的怨气,解答他们在法律方面的疑惑,他们心里的‘疙瘩’解开了,矛盾自然而然就解决了。”

自2023年10月20日正式运行以来,东河区矛盾纠纷多元调处中心受理各类矛盾纠纷442件,调处成功4080件,实现矛盾纠纷“一站式受理、一揽子调处,全链条解决”,从源头上防范化解矛盾纠纷。近日,记者来到东河区矛盾纠纷多元调处中心,了解到这里的调解员都有防范化解矛盾纠纷的“高招”。

换位思考

对于婚姻家庭类矛盾纠纷,调解员往往采取换位思考的方式,设身处地为当事人分析得失,耐心进行法律引导和心理疏导。

当事人赵某到中心反映被丈夫家暴,想申请法律援助起诉离婚。起初,她明确表示不愿意调解,执意要通过诉讼离婚。

交谈中,东河区人民法院驻中心法官贾天惠发现赵某所说的家暴并没有具体证据,离婚最主要的症结是其怀疑丈夫出轨并转移家中部分财产,提出离婚只是气话。

考虑到当事人50多岁,孩子已成年,调解法官以同龄女性的身份,设身处地站在赵某角度为其分析。经过一个多小时的心理疏导,当事人放弃了诉讼离婚的想法。

解开心结

对于当事人无法释怀的情感类纠纷,调解员往往更注重心理疏导,解开当事人心结。

2023年11月,当事人王某到中心求助,自述与妻子出现感情问题,两人结婚多年来,因为沟通不畅导致婆媳关系紧张,婚姻矛盾逐渐加深。了解情况后,中心调解员认为王某本身不善于表达自己的情感,个人大部分精力都放在工作方面,其妻子则希望得到更多的关注和陪伴。

中心心理咨询师通过沙盘游戏、聆听、倾诉等对双方进行心理疏导,引导双方有效沟通和相互理解。一个月后,中心在电话回访时,当事人表示不仅打消了最初想离婚的念头,而且夫妻双方感情也有所升温。

浙江天台公安打造“教学研练战”一体化新格局

战训共融共育推进公安安全全员人才建设

□ 本报记者 王春
□ 本报通讯员 余顺广 李文华

今年以来,浙江天台县公安局深化与浙江警察学院校局合作,共同打造“教学研练战”一体化新格局,强化战训共融共育,提升教育训练的高效性和实战性,推进公安安全全员人才建设。

天台县公安局副局长长斯进是浙江警察学院下派挂职锻炼教师,她介绍说,警院和天台公安开展校局合作,强化实战导向,携手完善“教学研练战”一体化人才培养模式,强调教学、学习、训练、实战和研究五个环节的紧密结合和相互促进,增强学生专业本领。

校局合作建立校外导师制度,天台公安精选优秀教官作为校外导师,与40名学警“一对一”结对联系,“一人一策”制定培养计划,并全部纳入县局9个人才工作室平台,学警可利用平时或寒暑假到县局跟班学习,同时实行导师跟踪培养,帮助每名学警合理规划学业和职业发展,实现学警培养全程跟踪,提前介入,6名学警在暑假战训期间,帮助侦破案件多起。其中学警周艺嘉在全国公安机关爱民模范陈仁国的指导培养下,总结提炼矛盾化解工作方法,创作出一篇有深度且图文并茂的调研报告。

本次校局合作紧密结合公安发展需求,构建共富、共治、生态“三大警务”建设等实

需求,强化“集智赋能、双向交流、对抗演练”。加快提升公安机关战斗力,天台公安搭建学习桥梁,邀请浙江警察学院骨干教师来局交流,选派优秀教官到校开展实战化讲座,承担部分授课任务,通过提供实战锻炼平台,淬炼“双师型”师资队伍。天台县公安局刑侦大队反诈中队中队长陈伟强作为合作导师,与浙江警察学院教师吴毕帅合作撰写论文;在浙江警察学院教师指导下,天台县公安局取得台州公安机关黑灰产技术环节比武第一名、刑事技术专业比武第二名的好成绩。

百战归来再读书。校局合作深入践行“精技砺能、为警铸匠”思想,针对网络犯罪、交通管理等基层防控突出问题,组建团队开展

联合攻坚,教学研练,将教学与研究成果转化成为实战能力,学警开发的“扫黄打非”模型帮助侦破一起极具隐蔽的App软件传播淫秽视频案件;天台公安引进浙江警察学院顶岗工作室,联合打造4个生态防打模型和生态宣讲机器人,为天台县生态警务工作贡献力量。

据了解,除了天台,台州市县两级公安机关共设立17个战训点,同步参与“教学研练战”一体化改革,助力学警实现职业梦想。台州市公安局教育警务处处长王熙表示,校局合作进行“教学研练战”一体化改革,有效推动关键教学向开放式培育转变;推动理论与实践相结合;推动教学供给与实战需求相统一,为公安高质量发展提供更多人才支撑。

神舟十九号载人飞船成功发射

我国2024年度两次载人发射任务圆满收官

□ 本报记者 康颖婷

今天12时51分,神舟十八号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟十九号航天员乘组入驻中国空间站。70后、80后、90后航天员齐聚“天宫”,完成中国航天史上第5次“太空会师”。随后,两个航天员乘组拍下全家福,共同向牵挂他们的全国人民报平安。

据中国载人航天工程办公室副主任、中国载人航天工程新闻发言人林西强介绍,神舟十九号乘组飞行期间,将重点围绕规划中的“太空格物”主题,覆盖空间生命科学、微重力基础物理、空间材料科学、航天医学、航天新技术等领域,开展微重力条件下生长蛋白晶体的结构解析、软物质非平衡动力学等86项空间科学与技术试验,预计在基础理论前沿研究、新材料制备、空间辐射与失重生理效应机制、微重力生物效应及分子机制等方面取得一批科学成果。

神舟十九号载人飞船入轨后,采用6.5小时自主快速交会对接模式,于今天11时对接于天和核心舱前向端口,中国空间站形成三船三舱组合体。

4时27分,带着橙色尾焰的长征二号F遥十九运载火箭在起飞的巨大轰鸣声中,托举神舟十九号载人飞船点火升空,执行飞行任务的3名航天员奔赴中国空间站。我国2024年度两次载人发射任务圆满收官。

据中国载人航天工程办公室副主任、中国载人航天工程新闻发言人林西强介绍,神舟十九号乘组飞行期间,将重点围绕规划中的“太空格物”主题,覆盖空间生命科学、微重力基础物理、空间材料科学、航天医学、航天新技术等领域,开展微重力条件下生长蛋白晶体的结构解析、软物质非平衡动力学等86项空间科学与技术试验,预计在基础理论前沿研究、新材料制备、空间辐射与失重生理效应机制、微重力生物效应及分子机制等方面取得一批科学成果。

神舟十九号载人飞船入轨后,采用6.5小时自主快速交会对接模式,于今天11时对接于天和核心舱前向端口,中国空间站形成三船三舱组合体。

长征二号F火箭是我国现役唯一一型载人运载火箭,自执行“神十二”发射任务起,长征二号F火箭就采取发射1发、备份1发以及滚动备份的发射模式。“本次发射首次采用待命箭不测试的全新测试模式,将发射场流程进一步由37天压缩至30天。”中国航天科技集团有限公司陈牧野说。

在这次任务中,长征二号F研制团队进一步开展了火箭系统预案的迭代完善工作,对发射准备、加注、射前检查等不同阶段预案持续细化完善,让故障预案与发射流程更加紧密融合,只为打磨出保障航天员生命安全的“万全之策”。

为持续开展可靠性提升工作,长征二号F火箭从消除薄弱环节、工艺技术改进、提高操作质量和测试质量等方面入手,开展20余项技术改进。“每次改进,我们都要进行大量理论分析、数学仿真和试验验证。凡是能更好保障航天员生命安全的工作,都不会因为看似不起眼而不做,这是研制团队一贯的原

则。”中国航天科技集团有限公司长征二号F研制人员说。

神舟飞船是航天员实现天地往返的“生命之舟”,进入空间站任务阶段以来,中国航天科技集团有限公司五院神舟团队将“生命之舟”打造得更完备、性能更优越、可靠性更高。在确保任务圆满成功和航天员生命安全的基础上,围绕天地往返效率和安全性、上下行载荷运输能力、长期在轨驻留能力等领域关键技术,持续开展技术升级和能力提升。

在此次神舟十九号飞行任务中,神舟团队通过轨道舱产品和布局优化,进一步提升上行载荷运输能力,装载空间增加20%,为航天员等相关系统携带更多有效载荷和临时需求物资提供了条件。“中国航天科技集团有限公司五院神舟团队研制人员介绍说,这一改进不仅有助于推动神舟十九号载人飞船以及后续新批次飞船持续改进,逐步提升飞船上下行载荷运输能力,而且将为中国空间站长期运营提供更加高效、稳定的在轨支持。

在轨驻留期间,神舟十九号航天员乘组将迎来天舟八号货运飞船和神舟二十号载人飞船的来访,计划于明年4月下旬或5月上旬返回东风着陆场。

本报酒泉(甘肃)10月30日电

关注·政法机关护航秋收



▲连日来,山东省烟台市福山分局刑侦大队组织民警深入辖区苹果园、果品交易场所,围绕果农群体易遭遇的合同诈骗、非法集资等案件开展普法宣传,进一步增强果农的防范意识和能力。图为10月30日,民警向果农宣传防范经济犯罪知识。

本报通讯员 臧保东 孙晓伟 摄

▲近日,乌鲁木齐铁路公安局喀什公安处在铁路沿线辖区开展“秋收护安全·四同送宣传”主题普法宣传活动,向村民宣传铁路安全知识、反诈常识等,提升群众的反诈、安全意识。图为民警向村民讲解铁路安全知识。

本报记者 潘从武
本报通讯员 曹吉利 李明聪 摄

广西隆林推动群防群治全域覆盖

本报讯 记者吴良艺 通讯员王胜强 今年以来,广西壮族自治区百色市隆林各族自治县建立乡镇“党委政法委员+综治中心+治保主任+专职网格员”工作链条,抽调321名政法干警对全县175个村和15个社区进行包保,全县组建村级“命案治理联防联控队”,通过“包村入户查,城区网格查,行业领域查,单位内部查”集中排查各类矛盾纠纷,鼓励引导社会力量积极参与警治联防,联手联防、保安巡逻、网格巡查等多种形式的“平安守护”活动,推动群防群治工作全域覆盖,全民参与。

河南林州检察公益诉讼助力消防安全

今年以来,河南省林州市人民检察院以“检察民生”专项行动为契机,在辖区开展消防安全公益诉讼检察专项监督活动。一是依托大数据法律监督平台,进一步拓展消防隐患线索发现渠道。二是针对电动自行车充电站未配备消防设施等问题,向有关部门制发检察建议,督促限期整改。三是邀请人大代表、人民监督员、“益心为公”志愿者参加公益诉讼听证会,联合林州市消防救援大队、城市管理局、自然资源和规划局及各街道办事处召开座谈会,坚持齐抓共管,共筑消防安全“防火墙”。

秦贵贤

惠州东江科技园开展禁毒知识培训

近日,广东省惠州仲恺高新技术产业开发区东江科技园禁毒办联合区禁毒办,开展以“防范新型毒品危害”为主题的禁毒知识培训活动。活动现场,区禁毒办有关负责人结合毒品犯罪典型案例,通过播放禁毒宣传视频等方式,深入浅出地讲解新型毒品与传统毒品的区别,识毒防毒技巧及《中华人民共和国禁毒法》(或毒条例)等法律法规,使员工更加直观和深刻地认识到毒品对个人、家庭、社会的严重危害。同时,要求园区企业做好重点行业从业人员毛发检测工作,筑牢员工禁毒思想防线。

成瑛辉

昆明甸头村以“小积分”撬动“大治理”

为充分调动村民参与乡村治理的积极性和主动性,今年7月以来,云南省昆明市盘龙区阿子营街道甸头村从环境卫生、森林管护、农收林管护、安全生产、社会稳定5个方面设置积分,探索建立积分兑换机制。甸头村依托该机制,鼓励村民将家中闲置的六成新玩具、书籍、文具、家电、衣服等物资自愿捐赠,年底再根据积分兑换相应奖品。同时,每季度对村民日常行为进行检查和评比,让乡村治理从村里事变成“家家事”,努力以“小积分”撬动“大治理”。

闻治云

杭州三墩镇禁毒宣传进社区

近日,浙江省杭州市西湖区三墩镇禁毒办联合区禁毒办,在大港桥社区开展禁毒宣传活动。活动现场,禁毒社工通过发放禁毒宣传手册,设置禁毒宣传展板,展示仿真毒品模型等多种方式,用通俗易懂的语言讲解毒品种类、特征及识毒防毒技巧,引导群众自觉抵制毒品。针对老年人群体,重点介绍滥用麻醉药品的危害,叮嘱大家严格按照医嘱服用药物。此次活动共发放禁毒宣传手册2000余份,覆盖群众3000余人次,营造了人人关心支持,积极参与禁毒工作的浓厚氛围。

蒋姣敏

衡水桃城供电持续深化合规管理

今年以来,国网衡水市桃城区供电公司牢固树立“合规为先”理念,持续深化合规管理,全力筑牢合规防线。该公司将合规审核纳入业务流程,通过OA会签、出具法律意见书等方式,落实落地重大决策事项合法性审查和风险评估机制。同时,梳理公司合规风险库,定期开展合规风险扫描,常态化开展合规督导工作,出具法律合规风险提示书6份,全面加强重点领域风险防范,建立“书记讲法”工作机制,开展拍摄“三言两语话合规”短视频活动,进一步提高员工法治意识和合规观念。

闫学诗 高臣阳

石嘴山供电首次启用开关柜运输就位车

近日,在110千伏镇南变开关柜改造施工现场,由国网石嘴山供电公司研发的开关柜运输就位车正在有序开展转运就位作业,这是开关柜运输就位车在宁夏回族自治区石嘴山市电网建设中的首次应用。开关柜运输就位车集开关柜就位、运输等功能于一体,可实现开关柜装车、卸车、就位机械化。此外,吊机采用无线遥控操作,带有翻转功能,可满足室内作业需求,适用于新建站开关柜安装及老站开关柜改造工程等多种作业场景,工作效率和安全生产管理水平明显提高。

王勇