

法治日报

LEGAL DAILY

星期六 2025年8月9日

今日4版 总第14247期

法制日报社主办 出版

习近平同俄罗斯总统普京通电话

新华社北京8月8日电 8月8日，国家主席习近平应约同俄罗斯总统普京通电话。

普京介绍了俄方对乌克兰危机当前形势的看法和俄美最近接触沟通的情况，表示俄方高度重视中方为政治解决危机发挥的建设性作用。俄中全面战略协作伙伴关系任何形

势下都不会改变，俄方愿继续同中方保持密切沟通。

习近平阐述了中方原则立场，指出复杂问题没有简单的解决办法。无论形势如何变化，中方都将坚持一贯立场，坚持劝和促谈。中方乐见俄美双方保持接触，改善彼此关系，

推动乌克兰危机政治解决进程。

两国元首积极评价中俄高水平政治互信和战略协作，一致同意共同推动两国关系取得更大发展。双方将通力合作，筹备好上海合作组织天津峰会，办成一届友好、团结、成果丰硕的峰会，推动上海合作组织实现高质量发展。

建功新时代 逐梦向未来

党中央、国务院邀请优秀专家人才代表北戴河休假侧记

□ 新华社记者 熊丰

盛夏时节的北戴河，绿意葱茏，鸥鸟翔集。

8月1日至7日，受党中央、国务院邀请，60位来自高科技领域、哲学社会科学领域专家和基础研究领域青年人才等齐聚渤海之滨，参加北戴河休假活动。

本次休假活动以“建功新时代”为主题，旨在勉励专家们感怀山河壮美、厚植家国情怀，矢志报国、埋头苦干，奋力攀登新高峰，续写时代新篇章。

人才汇聚，国运昌隆，向着民族复兴的壮丽航程，专家们勇立潮头、信心满怀，满腔热忱与涛声浪影交织成激昂奋进的乐章，在碧海长空久久回荡。

海阔凭鱼跃——在无比广阔的新时代舞台施展才干

绿影婆娑，蝉鸣阵阵。专家们结伴漫步于蜿蜒海岸，谈笑间饱含浓厚的家国情怀。

以党中央、国务院名义，邀请优秀专家人才到北戴河休假，是党和国家人才工作的一项重要制度性安排。从领跑科技前沿的先锋，到深耕哲学社会科学的泰斗，再到深藏基础

研究的新锐……本次受邀的专家，在各自领域取得了突出业绩，是党和国家优秀人才的代表。

“休假是组织安排的‘强制休息’，这里的环境贴心、服务周到，处处彰显着温情关怀，体现了党和国家对人才的珍视和尊重。”北京大学博雅讲席教授钱乘旦说。

作为量子科技领军者，中国科技大学教授、中国科学院院士潘建伟在接到休假邀请时仍奋战在国家重点研发任务一线。多年来，他率领团队持续突破量子通信与量子计算核心技术，推动我国在该领域进入国际领先梯队。“这份关怀彰显党和国家爱才重才之情，更是新时代赋予我们科技工作者使命的召唤。”潘建伟说。

致安之本，惟在得人。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把人才工作摆在治国理政的重要位置，全面加强党对人才工作的领导，深入实施人才强国战略，一体推进科技人才、专业人才培养，形成了人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。

8月3日，受习近平总书记委托，中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇在北戴河看望暑期休假专家。他指出，希望专家人才大力弘扬科学家精神，主动肩负起时代重任，开

拓进取，拼搏奋斗，为建设教育强国、科技强国、人才强国，推进党和国家事业发展作出新的更大贡献。

专家们第一时间通过各种方式传递党中央的殷切嘱托，与团队、同行交流分享体会，凝聚起胸怀“国之大事”、矢志开拓奋进的磅礴力量。

身处波澜壮阔的伟大时代，实现梦想的前景无比光明，施展才华的舞台无比宽广。深圳医学科学院院长、中国科学院院士颜宁表示，很多归国人才由于先前在国内缺乏长期积累与熟悉的环境，在工作和生活可能面临独特挑战。因此，为他们“提供精准支持，加速融入与发展”就显得尤为重要。

“我感到国家正致力于系统化解决海外人才的引进、留用与发展问题，为人才发展打造最适合的舞台。”她认为，“当前我国正处于人才大发展的黄金机遇期，各类人才回国创新创业‘天时地利人和’。”

面对中国式现代化建设的广阔机遇，承载着党和国家的高度信任与殷切期许，专家们将此次休假视为逐梦征程的“充电”，为勇攀高峰积蓄力量。

下转第二版

习近平对甘肃兰州市榆中县山洪灾害作出重要指示强调 千方百计搜救失联人员 有针对性地做好防汛救灾各项工作 确保群众安全度汛

李强作出批示

新华社北京8月8日电 8月7日以来，甘肃兰州市榆中县等地遭遇连续强降雨引发山洪灾害，截至8日15时30分，已造成10人死亡、33人失联。

灾害发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示指出，甘肃兰州市榆中县等地遭遇连续强降雨引发山洪灾害，造成重大人员伤亡。当务之急要千方百计搜救失联人员，转移安置受威胁群众，最大限度减少人员伤亡，尽快恢复通讯和交通。针对近期极端天气多发等情况，各地区和有关部门要坚决克服麻痹大意思想，加强风险预报预警，加强隐患排查整治，加强应急值班值守，有针对性地做好防汛救灾各项工作，确保群众安全度汛。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出，要抓紧排查搜救失联被困人员，全力开展抢险救援，尽快修复通信、交通等受损设施，及时转移安置受灾

群众。当前仍处“七下八上”防汛关键期，国家防总要指导各地各有关方面进一步提高警惕，落实责任，加强雨情汛情监测预警和灾害防范应对，尽最大努力减少伤亡。

根据习近平重要指示和李强要求，应急管理部和工作组到现场指导搜救工作，甘肃省委主要负责同志在现场调度指挥抢险救灾工作。目前，各项工作正在紧张有序进行中。

最高法发布贯彻落实民营经济促进法指导意见

为民营经济健康发展提供更加有力法治保障

本报北京8月8日讯 记者张昊 8月8日，最高人民法院发布《关于贯彻落实〈中华人民共和国民营经济促进法〉的指导意见》（以下简称《指导意见》），从五方面提出司法保障民营经济健康发展的具体举措，旨在破解民营经济健康发展中面临的难题，为民营经济健康发展提供更加有力的法治保障。

据介绍，为充分发挥审判职能作用，推动民营经济促进法精神内涵、基本理念和相关规则融入人民法院工作的全过程、各环节，《指导意见》应运而生。《指导意见》全面总结人民法院审判执行工作实际，进一步细化裁判规则，健全完善工作机制，致力解决实际问题，确保法律正确实施、统一适用，从总体要求、依法平等对待、引导守法规范经营、严格公正司法、健全公正司法体制机制

五个方面，提出了深入贯彻落实民营经济促进法、促进民营经济健康发展的25条意见。主要包括：一是以依法平等保护增强信心。既多措并举，保障民营经济组织公平参与市场竞争，又坚持问题导向，助力民营经济组织拓展融资渠道，促进解决账款拖欠问题，保护民营经济组织科技创新，促进新兴产业健康有序发展。二是引导规范经营夯实基础。通过颁布司法解释、发布典型案例、调研指导、案件审理等方式，惩治民营经济组织内部腐败等犯罪行为，引导民营经济组织规范内部治理，诚信经营合法经营，规范用工，保护消费者合法权益，推动民营经济进一步发展，服务保障民营经济组织安全“出海”。三是严格公正司法稳定预期。要求依法加强产权司法保护，规范处置涉案财产，依法纠

正涉案冤错案件，保护民营经济组织及其经营者人格权益，保护民营经济组织及其经营者合法权益。四是坚持以善意文明司法激发活力。在立案、审判、执行全过程，优化诉讼服务，降低民营经济组织解纷成本。完善失信惩戒和信用修复机制，扎实开展规范涉企司法专项行动，有力有效整治不规范执行行为，最大限度降低对企业正常生产经营的影响。提升涉外审判效能，加强法治宣传，不断增强司法服务供给。

据悉，下一步，最高法将持续做好《指导意见》的落实工作，进一步发挥审判职能作用，以规范之治激发市场活力，以权益保障释放发展动能，全力营造稳定公平透明、可预期的法治化营商环境，促推党中央决策部署和民营经济促进法在司法审判工作中落实落地。

防范“异宠”饲养风险守护生物安全防线

法治时评

□ 杨佳艺

近年来，饲养蛇、蜥蜴、蜘蛛等“异宠”成为一股潮流。然而，“异宠”交易、饲养、救治、弃养等行为潜藏安全风险，关乎生态安全和生物安全。为此，国家安全部提示，广大公民应提高国家安全意识，自觉防范“异宠”饲养潜在安全风险，争当生物安全防线“守护者”。

据统计，随着人们对宠物的选择越来越

多元化，我国饲养“异宠”人群的数量持续上升，据统计，我国已有约1707万人饲养“异宠”，市场规模近百亿元。“异宠”市场快速增长的同时，相关风险隐患也不容忽视。一些来源不明的“异宠”携带病原微生物，给个人身体健康乃至公共健康带来潜在风险。同时，很多“异宠”属于外来物种，在我国缺乏天敌，一旦逃逸或被弃养，极有可能挤占我国本土物种的食物资源和生存空间，进而破坏生物多样性和生态系统稳定，威胁我国生物安全。

我国法律明确规定，任何单位和个人未经批准，不得擅自引进、释放或者丢弃外来

物种，若违反相关规定，情节严重的，将受到刑事处罚。

维护国家生物安全是每个公民应尽的义务，与“异宠”相关的一切行为须在法律框架内开展。首先，相关部门要加大对非法“异宠”交易的打击力度，通过严查违规引进、携带、寄递、走私外来物种行为，从源头杜绝非法交易的可能。其次，网络平台作为“异宠”交易的重要渠道，应强化监管和信息审核义务，拒绝充当非法交易的“中转站”。最后，消费者对饲养“异宠”应保持谨慎理性的态度，既不盲目购买，也不任性弃养，同时购买时要注意核查商家资质，拒绝走私或野外捕获的动物。总之，唯有全社会共同努力，才能确保“异宠”市场有序健康发展，有效防范潜在安全风险。

推进综治中心规范化建设

只进一扇门 纠纷一站清

黑龙江抚远打造“东极枫桥式”综治中心

□ 本报记者 崔东凯 张冲

“综治中心‘一站式’服务太方便了，省时又省力，不用花钱也能解决问题，我对这样的服务非常满意。”日前，《法治日报》记者在黑龙江省抚远市综治中心看到，一名

办事群众对工作人员给予满意评价。

“市委、市政府将综治中心规范化建设列为年度工作要点，按照‘实体、实战、实效’的工作思路，同步成立工作专班，采取‘18项高频事项常驻、8项低频事项轮驻’方式，全力打造矛盾化解、法律服

务等‘东极枫桥式’综合体阵地，让群众安全感更足，有力提升平安建设水平。”抚远市委常委、政法委书记刘善友对记者说。

在2205平方米的抚远市综治中心，记者看到，引导受理区中“让老百姓遇到问题，

能有地方‘找个说法’”的标语格外醒目。中服职工双向服务站、涉外法律服务站、法律专家工作室、公共法律服务室、心理疏导室、“龙法和”云法庭、行政复议工作室7个功能室和16个窗口有序排开、协同发力，让群众只要走进这一“一扇门”，总能得到一个满意的“说法”。

“抚远市综治中心吸收各部门调解组织、行业专业性委员会、调解品牌工作室等8类调解资源，建立了完善了组织联建、业务联帮、工作联动、服务联合的‘三调四联’机制。”

下转第三版

一线解纷纾困 赋能改革热土

海口美兰区为中心城区发展注入“稳”动力

夏日余晖洒在海南省海口市美兰区白龙街道综治中心，一场持续了3天的房屋漏水纠纷调解终于画上句号，两位邻居握手言和，这温情一幕，正是美兰区三级综治中心深耕基层治理，化解矛盾于萌芽的生动缩影。

作为海南省委、省政府机关所在地，海口市美兰区既是省会城市中心城区，也是海南自贸港建设新标杆江东新区的承载地，其社会治理水平直接影响城市营商环境和居民安全感、幸福感。

“美兰稳则海口稳，海口稳则全省稳。”近日，美兰区委副书记、政法委书记仇志明告诉《法治日报》记者，美兰区坚持和发展新时代“枫桥经验”，以区、镇（街道）、村（社区）综治中心规范化建设为抓手，将治理重心下沉、力量聚合，在营商环境优化、重点园区建设、基

层平安守护等领域持续发力，为这片改革热土的高质量发展注入不竭的“稳”动力。

发展热土解纷争

海口市江东大道二期西段综合管廊，是海南自贸港重点样板江东新区总部经济

区重要的电力通道，有江东新区“地下动脉”之称。

项目施工过程中，由于施工单位采用钢板打桩工艺，振动较大，引起附近约30米范围内房屋墙体开裂、涂料脱落、地板瓷砖鼓起等情况。

下转第二版



▲ 近日，新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市经开区（头屯河区）委网信办、经开区（头屯河区）司法局、法院等单位在小绿谷公园联合开展“普法小火车进公园”活动。图为司法行政干警及相关工作人员将普法小火车布展成普法载体，吸引群众关注法律知识。

本报记者 潘从武 本报通讯员 费玲玉 摄

□ 本报记者 吴良艺

□ 本报通讯员 卢杰 陆熙

“没想到案子办得这么快，短短48小时，不仅查清事实，作出公正处理，还耐心解释相关法律。”7月21日，广西壮族自治区北海市市民王先生在收到案件处理结果后，来到北海市公安局建设派出所道谢。

此前，王先生因店铺装修纠纷与邻居发生冲突，接到报警后，建设派出所民警迅速到场并开展案件调查，其间，民警全程讲事实、摆证据，态度认真平和，双方当事人均对处理结果表示认可。

执法规范化是公安工作的生命线，是衡量公安队伍战斗力的重要标尺。近年来，北海市公安局聚焦法治公安建设目标，积极构建与“专业+机制+大数据”新型警务运行模式相适应的执法规范化建设运行体系，通过机制先行、科技赋能、人才培育“三维发力”，构建起全流程闭环管理体系，推动执法质量与执法公信力持续提升。

构建全流程闭环管理体系

近日，北海市公安局经侦支队办结一起合同诈骗案，在案件办理中，从受案初查、证据固定到法律适用，全程嵌入执法办案跟踪监督机制，法制部门提前介入审核，最终该案以事实清楚、定性准确顺利移送起诉，当事人对处理结果心服口服。

“制度是规范执法的基石。”北海市公安局党委副书记、副局长裴强昌介绍，北海市公安局将执法规范化建设作为“一把手”工程强力推进，创新构建“党委统筹、法制主抓、队队联动”的三级责任体系，制定《执法质量考评办法》《案件执法办案跟踪监督制度》等一系列规范，动态制发各类执法指引，搭建起覆盖接处警、案件办理、涉案财物管理等执法全流程的制度框架。

与此同时，北海市公安局建立以执法监督管理委员会为核心，“一把手”负总责，刑侦、治安、经侦等6大业务部门牵头抓总，N个法制监督员岗位嵌入基层所队的“1+1+N”网格型监督体系，形成分工负责、齐抓共管的监督联动格局。2024年以来，全市公安机关法制部门动态制发各类执法指引18项，推动执法保障前移。

此外，北海公安健全事前审查、事中监督、事后纠正的全流程执法监督管理体系，拓展执法证据收集智能指引、行政裁量智能辅助等应用，将执法办案与监督管理深度融合，并完善民警办案积分管理模型，实时量化评价民警办案质效。

打造智慧执法新生态

走进北海市公安局执法办案管理中心，智能手环定位、远程示证等科技应用令人耳目一新。

机制筑基 科技赋能 人才聚力

北海公安“三维发力”提升执法规范化水平

下转第三版