

# 熊选国在全国律师行业党委理论学习中心组集体学习时强调 建设一支坚持正确政治方向 与党同心同德的人民律师队伍

本报北京5月12日讯 记者张晨 5月12日,司法部党组成员、副部长,全国律师行业党委书记熊选国主持召开全国律师行业党委第二十一次(扩大)会议和理论学习中心组集体学习,围绕建设一支坚持正确政治方向、与党同心同德的人民律师队伍的工作目标,研讨如何更好抓党建、带队伍、促所建,把律师行业党建工作真正落到实处。

## 通过《建设工程抗震管理条例(草案)》

上接第一版 一是研究制定灵活就业人员参加城乡居民基本养老保险的兜底措施。推动放开灵活就业人员在就业地参加社保的户籍限制。二是开展平台灵活就业人员职业伤害保障试点,合理界定平台企业责任,探索用工企业购买商业保险、保险公司适当让利、政府加大支持的机制。三是抓紧清理和取消不符合上位法或不合理的收费罚款规定,为灵活就业创造好的环境。

## 切实加强反垄断和反不正当竞争司法

上接第一版 要服务创新驱动发展,鼓励竞争者探索创新,保障创新者实现价值,保证消费者分享发展红利,推动新技术、新产品、新业态不断创造发展。要严格依法制止垄断行为,充分发挥审判职能作用,努力营造市场化、法治化、国际化营商环境。要加强反垄断司法与行政执法的有效衔接,支持、监督反垄断行政执法部门依法履行职责,推动形成工作合力,构建协调一致、高效有力的司法体系。

## 为检察工作高质量发展提供理论支撑

上接第一版 拓宽思路,创新方法,提升检察理论研究水平——张军指出,检察理论研究体现的是检察“软实力”。理论不强,检察整体工作不可能强。各级检察机关要以党和国家事业、全面依法治国、检察事业发展全局的高度,进一步拓宽思路,创新方法,健全机制,促进检察理论研究工作蹄疾步稳,实现高质量发展。如何提升检察理论研究工作水平?张军提出四方面举措:坚持走开放式研究道路,凝聚研究合力;坚持因地制宜,突出研究特色;坚持研究与办案相融合,提升研究质效;坚持发挥“关键少数”作用,加强组

## 十万群众出深山 幸福感从平安来

上接第一版 治安好发案少法治护航新城幸福生活 由于搬迁群众来自全县不同村组,居住生活了一段时间后,一些细小的矛盾纠纷开始出现。得知街道,派出所所有想把搬迁群众组织起来,组建以社区老党员为主的“欣城大叔志愿服务队”以及每天由派出所民警带领巡街的“欣城巡逻队”“时代先锋模范队”的消息后,刘志斗主动报名参加到“欣城大叔”队伍中。

建设。会议强调,拥护中国共产党领导,拥护我国社会主义法治是律师从业的基本要求。要立足人民律师定位,进一步加强律师职业道德建设,引导广大律师积极服务党和国家工作大局,参与社会治理,推进公益法律服务,切实增强人民群众法治获得感、幸福感和安全感。

## 防范化解灾害风险 筑牢安全发展基础

各地防灾减灾日宣传教育活动丰富多彩 国家减灾委专家委在甘肃兰州举办第十一届“国家综合防灾减灾与可持续发展论坛”。中国公共关系协会和中国应急管理学会在中国人民大学举办“防灾减灾:中国经验与国际合作”国际论坛。

## 刑场上的婚礼:最纯真最高尚的爱情

新华社昆明5月12日电 记者严勇 记者从云南南滚河国家级自然保护区获悉,该保护区在近期组织的一次科考中首次发现有“蜘蛛巨人”之称的捕鸟蛛,进一步揭示了南滚河国家级自然保护区生物多样性保护成效。

## 云南南滚河国家级自然保护区首次发现捕鸟蛛

新华社昆明5月12日电 记者从云南南滚河国家级自然保护区获悉,该保护区在近期组织的一次科考中首次发现有“蜘蛛巨人”之称的捕鸟蛛,进一步揭示了南滚河国家级自然保护区生物多样性保护成效。

# 防范化解灾害风险 筑牢安全发展基础

## 各地防灾减灾日宣传教育活动丰富多彩

□ 本报记者 蔡岩红 今年5月12日是第13个全国防灾减灾日,5月8日至14日为防灾减灾宣传周,主题为“防范化解灾害风险,筑牢安全发展基础”。《法治日报》记者从国家减灾委办公室、应急管理部了解到,各地区、各部门高度重视、精心组织,广泛动员、加强协作,组织开展了丰富多彩的防灾减灾宣传教育活动,努力营造全民参与的良好氛围。



① 5月12日,北京市延庆区防灾减灾宣传活动在会展中心拉开帷幕。活动现场设置了防灾减灾知识宣传长廊以及消防坦克、水上机器人、生命探测仪、液压破拆工具等防灾减灾体验项目。图为消防指战员向群众展示防爆消防灭火侦察机器人。

② 近日,海南省三亚市消防救援支队积极开展防灾减灾宣传活动,助推防灾减灾和消防安全常识普及,为增强防范化解灾害风险奠定良好基础。图为消防救援大队在辖区开展防震防火应急演练活动。

③ 河北省邯郸市消防救援支队近日走进辖区苗子小学开展“5·12防震减灾应急演练”活动,向学校师生讲解各种防灾减灾和自救自护常识,并展示讲解抢险救援器材,现场组织学生进行逃生自救演练,增强学生防灾避险能力。图为消防宣传员向小学生展示讲解抢险救援器材。

④ 连日来,新疆维吾尔自治区阿克苏地区消防救援支队在全地区各学校广泛开展模拟逃生演练、消防知识讲座、装备器材体验等防灾减灾主题活动,提高师生安全防范意识和自救能力。图为阿克苏市天航实验学校正在开展应急演练逃生演习。

国家减灾委专家委在甘肃兰州举办第十一届“国家综合防灾减灾与可持续发展论坛”。中国公共关系协会和中国应急管理学会在中国人民大学举办“防灾减灾:中国经验与国际合作”国际论坛。



① 5月12日,北京市延庆区防灾减灾宣传活动在会展中心拉开帷幕。活动现场设置了防灾减灾知识宣传长廊以及消防坦克、水上机器人、生命探测仪、液压破拆工具等防灾减灾体验项目。图为消防指战员向群众展示防爆消防灭火侦察机器人。

② 近日,海南省三亚市消防救援支队积极开展防灾减灾宣传活动,助推防灾减灾和消防安全常识普及,为增强防范化解灾害风险奠定良好基础。图为消防救援大队在辖区开展防震防火应急演练活动。

③ 河北省邯郸市消防救援支队近日走进辖区苗子小学开展“5·12防震减灾应急演练”活动,向学校师生讲解各种防灾减灾和自救自护常识,并展示讲解抢险救援器材,现场组织学生进行逃生自救演练,增强学生防灾避险能力。图为消防宣传员向小学生展示讲解抢险救援器材。

④ 连日来,新疆维吾尔自治区阿克苏地区消防救援支队在全地区各学校广泛开展模拟逃生演练、消防知识讲座、装备器材体验等防灾减灾主题活动,提高师生安全防范意识和自救能力。图为阿克苏市天航实验学校正在开展应急演练逃生演习。

电子屏幕和省市电视台循环播出。贵州省邀请气象、地灾领域专家,走进新浪贵州、多彩贵州网直播间宣传防灾减灾知识。



① 5月12日,北京市延庆区防灾减灾宣传活动在会展中心拉开帷幕。活动现场设置了防灾减灾知识宣传长廊以及消防坦克、水上机器人、生命探测仪、液压破拆工具等防灾减灾体验项目。图为消防指战员向群众展示防爆消防灭火侦察机器人。

② 近日,海南省三亚市消防救援支队积极开展防灾减灾宣传活动,助推防灾减灾和消防安全常识普及,为增强防范化解灾害风险奠定良好基础。图为消防救援大队在辖区开展防震防火应急演练活动。

③ 河北省邯郸市消防救援支队近日走进辖区苗子小学开展“5·12防震减灾应急演练”活动,向学校师生讲解各种防灾减灾和自救自护常识,并展示讲解抢险救援器材,现场组织学生进行逃生自救演练,增强学生防灾避险能力。图为消防宣传员向小学生展示讲解抢险救援器材。

④ 连日来,新疆维吾尔自治区阿克苏地区消防救援支队在全地区各学校广泛开展模拟逃生演练、消防知识讲座、装备器材体验等防灾减灾主题活动,提高师生安全防范意识和自救能力。图为阿克苏市天航实验学校正在开展应急演练逃生演习。

国家减灾委办公室、应急管理部发出通知,要求各地修订完善防灾减灾应急预案,广泛开展应急演练。应急管理部会同四川省政府开展“应急使命·2021”演习。江苏、贵州、青海、西藏等地组织开展地震灾害应急演练。河南组织人员密集场所疏散演练和夏季水域逃生应急救援演练,并通过抖音等媒体现场直播。新疆组织灾害风险普查数据支撑、监测预警、救援指挥全链条信息化演练。山东青岛组织开展全市航空救援力量实战演练,调用8架具有消防灭火、医疗救护、交通引航功能的直升机,会同烟台、潍坊、威海、日照联合开展森林防灭火、危化品事故处置应对等实战演练。



# 刑场上的婚礼:最纯真最高尚的爱情

新华社昆明5月12日电 记者严勇 记者从云南南滚河国家级自然保护区获悉,该保护区在近期组织的一次科考中首次发现有“蜘蛛巨人”之称的捕鸟蛛,进一步揭示了南滚河国家级自然保护区生物多样性保护成效。

## 云南南滚河国家级自然保护区首次发现捕鸟蛛

新华社昆明5月12日电 记者从云南南滚河国家级自然保护区获悉,该保护区在近期组织的一次科考中首次发现有“蜘蛛巨人”之称的捕鸟蛛,进一步揭示了南滚河国家级自然保护区生物多样性保护成效。

新华社昆明5月12日电 记者从云南南滚河国家级自然保护区获悉,该保护区在近期组织的一次科考中首次发现有“蜘蛛巨人”之称的捕鸟蛛,进一步揭示了南滚河国家级自然保护区生物多样性保护成效。

## 云南南滚河国家级自然保护区首次发现捕鸟蛛

新华社昆明5月12日电 记者从云南南滚河国家级自然保护区获悉,该保护区在近期组织的一次科考中首次发现有“蜘蛛巨人”之称的捕鸟蛛,进一步揭示了南滚河国家级自然保护区生物多样性保护成效。

新华社昆明5月12日电 记者从云南南滚河国家级自然保护区获悉,该保护区在近期组织的一次科考中首次发现有“蜘蛛巨人”之称的捕鸟蛛,进一步揭示了南滚河国家级自然保护区生物多样性保护成效。

## 云南南滚河国家级自然保护区首次发现捕鸟蛛

新华社昆明5月12日电 记者从云南南滚河国家级自然保护区获悉,该保护区在近期组织的一次科考中首次发现有“蜘蛛巨人”之称的捕鸟蛛,进一步揭示了南滚河国家级自然保护区生物多样性保护成效。

新华社昆明5月12日电 记者从云南南滚河国家级自然保护区获悉,该保护区在近期组织的一次科考中首次发现有“蜘蛛巨人”之称的捕鸟蛛,进一步揭示了南滚河国家级自然保护区生物多样性保护成效。

## 云南南滚河国家级自然保护区首次发现捕鸟蛛

新华社昆明5月12日电 记者从云南南滚河国家级自然保护区获悉,该保护区在近期组织的一次科考中首次发现有“蜘蛛巨人”之称的捕鸟蛛,进一步揭示了南滚河国家级自然保护区生物多样性保护成效。