



熊选国出席第二届中国国际服务贸易法律论坛并致辞 努力推动涉外法律服务高质量发展

本报讯 记者赵婕 9月3日,第二届中国国际服务贸易法律论坛在京举行。司法部党组成员、副部长熊选国出席论坛开幕式并致辞。

熊选国指出,习近平主席高度重视发展涉外法律服务业,多次作出重要指示,为涉外法律服务业指明了发展方向,提供了根本遵循。近年来,司法部坚决贯彻党中央决策部署,陆续出台系列措施,积极健全涉外法律服务工作制度机制,大力加强涉外法律服务队伍和机构建设,不断推进涉外法律服务发展取得新成效。

熊选国强调,发展我国涉外法律服务,要在服务拓展上持续发力,积极参与“一带

一路”、粤港澳大湾区、自贸区建设等工作大局,全力护航中国企业和公民“走出去”,努力打造中国仲裁国际品牌,充分发挥公证在扩大经贸往来等方面重要作用,推动涉外法律服务均衡发展,积极服务国家对外开放大局。要在人才建设上下足功夫,加快培养一支熟悉中国法律、通晓国际规则、具有国际视野的高素质涉外法律服务队伍,培育一批规模大、实力强、服务水平高的涉外法律服务机构,着力夯实涉外法治工作根基。要在交流合作中凝聚共识,积极拓展法律服务国际交流新机制,搭建好交流合作国际平台,努力传递中国法治声音。

司法部举行全国司法行政系统先进模范代表媒体通气会

本报讯 记者赵婕 9月2日下午,在全国司法行政系统先进模范表彰大会结束后,司法部举行了媒体通气会。党组成员、政治部主任赵昌华出席会议。赵昌华指出,党的十八大以来,司法行政队伍涌现出一大批先进集体和个人,希望广大媒体加大宣传报道力度,以更丰富的内容、更新颖的形式为新时代法治建设鼓与呼,让全面依法治国和司法行政好声音家喻户晓,为护航党的二十大胜利召开营造良好的舆论氛围。

受表彰的全国司法行政系统先进工作者代表浙江省女子监狱党委书记、政治委员蔡文光,福建省建阳监狱第九监区党支部书记、监区长童亮,劳动模范代表北京天睿律师事务所主任万欣,山东三和德通律师事务所党支部书记、主任杨希勇4位代表与媒体记者座谈交流。人民日报、新华社、中央广播电视总台、光明日报、工人日报、中国青年报、中国妇女报、法治日报、民主

与法制时报、人民网、中国长安网、法治网、澎湃新闻、千龙网、凤凰卫视、香港大公报以及司法部部属媒体司法工作杂志、中国律师杂志、人民调解杂志、法律出版社等20家媒体记者出席通气会与代表们进行采访交流。

4名代表在交流中一致表示,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平法治思想,深入贯彻习近平总书记关于加强政法队伍建设的重要指示,深入学习贯彻习近平总书记在中国人民警察授旗仪式上的重要讲话精神,认真贯彻落实全国司法行政系统先进模范表彰大会精神,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,踔厉奋发,扎实工作,埋头苦干,砥砺前行,坚决扛起党和人民赋予的新时代职责使命,在各自工作岗位上拼搏进取、攻坚克难,为全面依法治国和司法行政工作贡献全部力量。

化险情 灭大火 勇救落水女子 危急关头三名江苏司法行政人挺身而出

□ 本报记者 丁国锋
□ 本报通讯员 张全连

“要不是他果断出手,这场事故很难避免!”“监狱民警挺身而出,入火场救火化解了危机,真是好样的!”“他不顾腿部伤痛,勇敢救生女子,其见义勇为的精神值得我们学习!”

近期,江苏南通监狱民警张国益、溧阳监狱民警刘柯、江苏省司法厅机关职工盛骞在危急关头挺身而出,成功化解发生在群众身边的3起安全风险事故,事后都默默离开,展现了新时期司法行政人勇于担当、善于作为、舍己为人的宝贵精神。

张国益:及时化解燃气泄漏危机

7月15日上午11时15分,江苏省南通监狱民警张国益在赴核酸采样途中,经过南通市崇川区城东街道友谊社区濠东路258号6幢时,突然闻到一股刺鼻的煤气味。

“距离我不到6米,气味非常浓烈。”张国益回忆,出于安全考虑,他立即查看附近情况,发现该栋楼东侧外部一处天然气管道破裂,而附近约20米处,正站着4名吸烟的居民。如果燃气发生泄漏引发火灾乃至爆炸,将严重威胁附近居民的生命财产安全。“此处可能煤气泄漏,请赶快掐灭烟头!”危急关头,张国益立即上前呼喊劝离,并迅速拨打报警电话,联系燃气公司说明情况。

空气中持续弥漫着浓烈的异味,情况异常紧急。这时,张国益看到前面路上有几个交通锥筒,赶忙冲上去拿着围住了燃气泄漏区域。他原地守在了泄漏地点,呼喊小区居民尽快疏散到室外。

南通市消防支队崇川区大队钟秀中队消防员赶到现场后,及时关闭了燃气总阀

并封锁了现场。随后,经部门联合处置,11时30分,险情成功化解,张国益才转身离开现场赶赴核酸采样点。

“这是一次危险的燃气泄漏,正是张警官对燃气泄漏的高度警觉,才避免了事故的发生,否则后果不堪设想。”专程送来感谢信的好友社区党委副书记专心怡说,要不是他现场问过张国益的名字,还没人知道他是一名监狱民警。

“这是一个意外,也是他自身素质的生动体现。”南通监狱政治处副主任章健介绍,张国益作为监狱医院监区民警,不顾天气持续高温,身着厚重防护服,顶烈日、冒酷暑,直面高温“烤”验,连续奋战在核酸采样点,用辛劳和汗水,在高温下为监狱民警撑起疫情防控“保护伞”。

刘柯:果敢遏制火灾事故发生

8月15日,江苏省溧阳监狱收到常州市武进区南夏墅街道学府东苑社区居委会寄来的表扬信,对溧阳监狱民警刘柯不顾安危、奋力救火、保护群众财产安全表达谢意。

8月6日上午11时20分,刘柯执勤出监在休家休息。此刻,室外烈日炎炎,热浪滚滚。突然,他看到东苑社区南惠雅苑停车场草坪着火,熊熊火势在风力作用下快速向配电柜蔓延,而相邻的草坪上还停着4辆轿车。“当时,火借风势愈演愈烈,并发出噼啪的响声,如不及时扑灭,一旦引燃旁边的轿车,后果不堪设想。”

“用灭火器压制!”事不宜迟,刘柯没有半点犹豫,紧急呼叫火警电话。随即奔向距离最近的消防柜取出灭火器,冲向火灾现场。

浓浓的黑烟熏得人眼泪直流,刘柯手

中的灭火器没有扑灭火灾,他又跑到小区其他消防柜拿出了灭火器,一趟趟来回对着余火暗火不停喷淋。

由于距离着火处较近,加之高温酷暑,刘柯的脸和双臂被烤得如针扎一般疼痛,但他全然不顾。

在刘柯的带动下,闻讯赶来的小区保安和热心群众也加入救火队伍,大家齐心协力,历时10分钟终于将火扑灭,避免了一场险情。“当时没考虑那么多,只想尽快灭火。”刘柯坦言。

上班回到岗位后,刘柯对救火的事只字未提。社区干部经多方打听,才知道救火的小伙子是溧阳监狱的一名民警。而监狱领导收到社区寄来的表扬信后,找到刘柯询问,他才道出原委。

当记者问及刘柯为什么不向组织汇报救火的事情时,他不假思索地说:“作为一名警察,我觉得我应该出手!”

“刘柯毕业于中央司法警官学院,2020年11月加入中国共产党,现为十监区见习民警。”溧阳监狱党委副书记、纪委书记潘永殿介绍,刘柯是出了名的“热心肠”,早在2017年就注册成为一名志愿者,曾多次参与抢险救灾、疫情防控等志愿行动。在校期间曾获“优秀共青团干部”“优秀学生干部”等称号。

盛骞:纵身一跃勇救落水女子

连日来,江苏省司法厅机关职工盛骞不顾安危,跳湖勇救轻生女子一事被传为佳话。

8月15日晚7时30分左右,天色已暗,刚做完静躺曲张手术,正处于术后恢复阶段的盛骞,在南京市雨花台区花神湖岸边的长椅上休息。

“有人跳湖了!”“谁会游泳?快去救

人啊!”盛骞听到喊声,透过路灯的微光,隐约看见一名瘦弱女子朝湖中心走去。

岸边的人开始聚集,可大多是跳广场舞的老人。眼瞅着湖中的身影越来越模糊,盛骞来不及多想,迅速脱掉外衣,纵身一跃,跳进水中。

湖岸边的水并不深,可湖底厚厚的淤泥、玻璃碎片,加上水面交错生长的荷花茎叶,让盛骞在水中寸步难行。

夜色昏暗,又有荷叶遮挡视线。盛骞借助微弱的月光,奋力扒开荷叶,向落水女子的方向游去。

黑暗中,盛骞在湖水中不停地摸索,脚底被划伤了,钻心的疼痛,但他依然奋力向前靠近在水中不停挣扎的女子,并一把抓住其手臂,一步步拽向岸边。“当时,双腿在淤泥中陷得很深,浑浊的湖水多次灌进了鼻子和嘴巴,现在想想还是很危险的。”盛骞用尽力气将轻生女子托上了岸,在围观群众的合力帮助下,女子转危为安。

原来,该女子因感情受挫产生了轻生念头,盛骞怕女子再度想不开,一直陪伴并耐心开导。直到公安、消防人员赶来将其送往医院,盛骞才默默离开现场。

8月16日,盛骞照常上班,只字未提下水救人的事迹,直到被同事发现双腿划破,才道出了实情。“当时不容多想,人命关天,救人要紧!”回想起救人过程,盛骞连连摆手,“这是一件很普通的事,能成功救人非常值得。”

“张国益、刘柯、盛骞3名干警都是中共党员,他们临危不惧、舍己救人的事迹,不仅体现了司法行政干警的社会责任和担当,更是司法行政人弘扬新时代正能量的生动写照。”江苏省司法厅党委委员、政治部主任赵庭伟说。

浙江法院执行“一件事”改革乘风破浪

上接第一版

浙江省高院党组成员、执行局局长魏新璋告诉记者,这张执行难综合治理“鱼骨图”以党委领导下综合治理从源头解决执行难为主轴主线,以数字化改革为牵引,以执行高频事项跨协同场景应用为“鱼刺骨”,每一根“鱼刺骨”都是一个具体的执行“一件事”多跨应用场景,协同部门横向到底,纵向到底,贯通省、市、县、乡镇街道、村社,网格六级,共同推动形成跨区域、跨部门、跨层级、跨业务、跨系统的协同联动,前端多元化化解,中端协同联动,末端有效衔接的现代化执行新模式。

目前,智慧执行2.0系统执行“一件事”模块已与省市县三级自然资源、税务、综合执法、银行、保险等1000多家协作单位联接。

瞄准急难愁盼提升群众获得感

“您好,浙江省平阳县人民法院于8月18日依法扣押被执行人徐某名下的小型轿车。如被执行人不履行债务,本院将对扣押财产进行处置变现。”一执行案件申请人林某在手机上收到了这样一条消息。

这样的实时公开得益于平阳县法院探索的“云执车”模式。

该模式实现了机动车司法查控处置全流程在线办理,车辆查控、扣押等流程节点将自动生成信息,线上向申请人同步推送,做到全程留痕公开,帮助申请人及时掌握案件动态。

魏新璋告诉记者,官司打赢了却拿不到钱是老百姓反映强烈的问题,实践中被执行人规避执行,抗拒执行的现象仍然比较严重,转移、隐匿财产的手段日益多样化,给执行人员查财物带来重重困难。

“首次执行案件实际执结率提升5.38%,法定期限内结案率提升10.54%,结案平均用时缩短41.44天……”这是东阳法院推进执行“一件事”集成改革后交出的成绩单。

东阳法院党组书记、院长贺利平介绍说,东阳法院通过多途创新服务模式,特色化处理执行难,充分展现司法关怀。下一步还将继续依托改革带来的“红利”,凝聚合力,丰富、完善综合治理从源头切实解决执行难工作格局。

为当事人实现胜诉权益是执行工作核心要义,而善意文明执行理念,则对被执行人多一份温情。

王女士因经营不善被债权人起诉至法院成为被执行人,在归还了一部分欠款后,每月工资被纳入执行范围。传统模式下,为保障被执行人的基本生活,法院往往需要定期冻结、划扣并分配被冻结的工资,相应地,被执行人需要等法院对账户余额划扣分配完毕后,再来法院领取最低生活保障金,程序较繁琐,耗时往往较长。

近日,余姚市人民法院与银行协作,实施薪资账户“活冻结”改革,实现薪资账户在线

协查,资金定额冻结、费用限额支取、余额一键流转等功能,王女士无需到法院办理手续提取生活保障金,而是每月前往银行任一营业点便可提取。

数字赋能提速构建执行新模式

“对方把房子卖给别人现在正在过户,再不查封就来不及了!”近日,在衢州市衢江区人民法院执行事务接待中心,申请执行人余某焦急不已。

执行法官核实情况后,当即在线向自然资源和规划局发出查封事项请求,协作部门工作人员即时在线接收司法文书。几分钟后,执行法官在线接收到反馈材料——房产已查封。

房产查封半个小时后,执行法官接到了被执行人王某的电话,说立马就来付清欠下的款项。

以往,执行人员办案往往要到各地,各单位“登门临柜”查人找物,效率低下,还会经常遇到被执行人下落不明、隐瞒财产、规避执行、不协助执行等问题,严重影响执行工作质效。

魏新璋给记者算了一笔账,浙江全省每年有十几万起不动产司法(解)封,每一起查(解)封都需要两名法院工作人员到窗口办理,粗略估算每年此类执行行为就有20多万人次的工作量。依托执行“一件事”改革,可以优化配置司法资源,缓解案多人少矛盾,提高执行效率。

科技知识和全球科技发展趋势学习,提高领导干部和公务员科学履职能力。

(二十三)强化职业院校教育和职业技能培训中的科普。弘扬工匠精神,提升技能素质,培育高技能人才队伍。发挥基层农村专业技术协会、科技志愿服务等农业科技社会化服务体系作用,深入推进科技特派员制度,引导优势科普资源向农村流动,助力乡村振兴。

(二十四)强化老龄工作中的科普。依托老年大学(学校、学习点)、社区学院(学校、学习点)、养老服务机构等,在老年人群中广泛开展普及卫生健康、网络通信、智能技术、安全应急等老年人关心、需要又相对缺乏的知识技能,提升老年人信息获取、识别、应用能力。

六、营造热爱科学、崇尚创新的氛围

(二十五)加强科普领域舆论引导。坚持正确政治立场,强化科普舆论阵地建设和监管。增强科普领域风险防控意识和国家安全观念,强化行业自律规范。建立科技创新领域舆论引导机制,掌握科技解释权。坚决破除封建迷信思想,打击假借科普名义进行的抹黑诋毁和思想侵蚀活动,整治网络传播中以科普名义欺骗群众、扰乱社会、影响稳定的行为。

(二十六)大力弘扬科学家精神。继承和发扬老一代科学家优秀品质,加大对优秀科技工作者和创新团队的宣传力度,深入挖掘精神内涵,推出一批内涵深厚、形式多样的优秀作品,引导广大科技工作者自觉践行科学家精神,引领更多青少年投身科技事业。

(二十七)加强民族地区、边疆地区、欠

而浙江执行“一件事”改革的优势在于全域数字法院建设打下的扎实基础:2018年以来,浙江法院整合了原来84个业务系统,建成统一的“智慧法院一体化办案云平台”,建立“智慧执行”办案系统,实现执行领域8类案件、100余个流程节点信息、20余类涉法院财产信息全部在线归集,每年全省近60万件执行案件在同一平台全流程线上办理,打通了法院执行事务接待中心,申请执行人余某焦急不已。

温州市瓯海区人民法院建设“被执行人资金流水分析”应用,运用算法自动分析被执行人海量相关数据,实现“一键秒算”,报告“一目了然”。

嘉兴市中级人民法院在“跨区域司法一体化平台”中研发上线“跨省域执行一件事”功能,实现申请法院与执行协作机关的线上协作互通,打通跨地域找人难、查物难、控制难的难点、堵点。

执行“一件事”综合集成改革带来了三大变化:执行办案由求人求部门办事到“相关部门依法履行司法协助义务转变,综合治理从源头切实解决执行难由单部门经决策向全社会大数据决策转变,办案责任从一人包案到底向数人分段集约同时办一案转变。目前,浙江已逐渐形成“全域协同、繁简分流,事项集约、权责清晰、运行高效、管理精准”的执行新模式。

发达地区科普工作。推广一批实用科普产品和服务,组织实施科技下乡进村入户等科普活动,引导优质科普资源向民族地区、边疆地区、欠发达地区流动,推动形成崇尚科学的风尚,促进铸牢中华民族共同体意识和巩固脱贫攻坚成果。

七、加强制度保障

(二十八)构建多元化投入机制。各级党委和政府要保障对科普工作的投入,将科普经费列入同级财政预算。鼓励通过购买服务、项目补贴、以奖代补等方式支持科普发展,鼓励和引导社会资金通过建设科普场馆、设立科普基金、开展科普活动等形式投入科普事业。依法制定鼓励社会力量兴办科普事业的政策措施。

(二十九)完善科普奖励激励机制。对在科普工作中作出突出贡献的组织和个人按照国家有关规定给予表彰。完善科普工作者评价体系,在表彰奖励、人才计划实施中予以支持,鼓励相关单位把科普工作成效作为职工职称评聘、业绩考核的参考。合理核定科普场馆绩效工资总量,对工作成效明显的适当核增绩效工资总量。

(三十)强化工作保障和监督检查。完善科普法律法规体系,推动修订《中华人民共和国科学技术普及法》,健全相关配套政策,加强政策衔接。开展科普理论和实践研究,加强科普调查统计等基础工作。加强科普规范化建设,完善科普工作标准和评估评价体系,适时开展科普督促检查。合理设置科普工作在文明城市、卫生城镇、园林城市、环保模范城市、生态文明示范区等评比体系中的比重。



连日来,河南省汝南县公安局交警大队积极组织民警开展“开学季,安全同行”交通安全宣传进校园活动,以提升辖区中小学生的安全出行意识。图为执勤民警在学校门口向学生和家长发放交通安全宣传品。

本报记者 马维博 本报通讯员 姚建勋 摄

全力打好“百日行动”收官战

上接第一版 要会同有关部门加强矛盾纠纷排查化解,严查收缴违禁危险物品,及时发现违法犯罪线索,及时打击违法犯罪活动,全面清除影响安全稳定的风险隐患。

会议要求,要充分发挥督察利剑作用,层层压实责任,狠抓工作落实,牵引带动打

防管治各项措施落实落细,广泛宣传“百日行动”部署举措和战果成效,努力推动“百日行动”提质增效见效。要充分做好思想政治工作,尽最大努力关心关爱广大民警辅警,坚持严管厚爱,科学调配警力,确保队伍始终保持旺盛持久的战斗力。

上接第一版

(七)各类学校和科研机构要强化科普工作责任意识。发挥学校和科研机构教学资源丰富、科研设施完善的优势,加大科普资源供给。学校要加强科学教育,不断提升师生科学素质,积极组织并支持师生开展丰富多彩的科普活动。科研机构要加强科普与科研结合,为开展科普提供必要的支持和保障。

(八)企业要履行科普社会责任。企业要积极开展科普活动,加大科普投入,促进科普工作与科技研发、产品推广、创新创业、技能培训等有机结合,提高员工科学素质,把科普作为履行社会责任的重要内容。

(九)各类媒体要发挥传播渠道重要作用。广播、电视、报刊、网络等各类媒体要加大科技宣传力度,主流媒体要发挥示范引领作用,增加科普内容。各类新兴媒体要强化责任意识,加强对科普作品等传播内容的科学性审核。

(十)广大科技工作者要增强科普责任感和使命感,发挥自身优势和专长,积极参与和支持科普事业,自觉承担科普责任。注重提升科普能力,运用公众易于理解、接受和参与的方式开展科普。积极弘扬科学家精神,恪守科学道德准则,为提高全民科学素质作出表率。鼓励和支持老科技工作者积极参与科普工作。

(十一)公民要自觉提升科学素质。公民要积极参与科普活动,主动学习,掌握、运用科技知识,自觉抵制伪科学、反科学等不良现象。

三、加强科普能力建设

(十二)强化基层科普服务。围绕群众的

教育、健康、安全等需求,深入开展科普工作,提升基层科普服务能力。依托城乡社区综合服务设施,积极动员学校、医院、科研院所、企业、社会组织等,广泛开展以科技志愿服务为重要支撑的基层科普活动,建立完善跨区域科普合作和共享机制,鼓励有条件的地区开展全领域行动,全地域覆盖、全媒体传播、全民参与共享的全域科普行动。

(十三)完善科普基础设施布局。加强科普基础设施在城市规划和建设中的宏观布局,促进全国科普基础设施均衡发展。鼓励建设具有地域、产业、学科特色的科普基地。全面提升科技馆服务能力,推动有条件的地方因地制宜建设科技馆,支持和鼓励多元主体参与科技馆等科普基础设施建设,加强科普基础设施、科普产品及服务规范管理。充分利用公共文化体育设施开展科普宣传和科普活动。发挥重大科技基础设施、综合观测站等在科普中的重要作用。充分利用信息技术,深入推进科普信息化发展,大力发展线上科普。

(十四)加强科普作品创作。以满足公众需求为导向,持续提升科普作品原创能力。依托现有科研、教育、文化等力量,实施科普精品工程,聚焦“四个面向”创作一批优秀科普作品,培育高水平科普创作中心,鼓励科技工作者与文学、艺术、教育、传媒工作者等加强交流,多形式开展科普创作。运用新技术手段,丰富科普作品形态。支持科普展品研发和科幻作品创作。加大对优秀科普作品的推广力度。

(十五)提升科普活动效益。发挥重大科技活动示范引领作用,展示国家科技创新成就,举办科普惠民活动,充分展现科技创新

对推动经济社会高质量发展和满足人民群众美好生活需要的支撑作用。面向群众实际需求和经济社会发展典型问题,积极开展针对性强的高质量公益科普。

(十六)壮大科普人才队伍。培育一支专兼结合、素质优良、覆盖广泛的科普工作队伍。优化科普人才发展政策环境,畅通科普工作者职业发展通道,增强职业认同。合理制定专职科普工作者职称评聘标准。广泛开展科普能力培训,依托高等学校、科研院所、科普场馆等加强对科普专业人才的培养和使用,推进科普智库建设。加强科普志愿服务组织和队伍建设。

(十七)推动科普产业发展。培育壮大科普产业,促进科普与文化、旅游、体育等产业融合发展。推动科普公共服务市场化改革,引入竞争机制,鼓励兴办科普企业,加大优质科普产品和服务供给。鼓励科技领军企业加大科普投入,促进科技研发、市场推广与科普有机结合。加强科普成果知识产权保护。

(十八)加强科普交流合作。健全国际科普交流机制,拓宽科技人文交流渠道,实施国际科普传播行动。引进国外优秀科普成果,积极加入或牵头创建国际科普组织,开展青少年国际科普交流,策划组织国际科普活动,加强重点领域科普交流,加强幼儿园和中小学科学教育师资配备和科学类教材编用,提升教师科学素质,高等学校应设立科技相关通识课程,满足不同专业、不同学习阶段学生需求,鼓励和支持学生开展创新实践活动和科普志愿服务。

(十九)强化对领导干部和公务员的科普。在干部教育培训中增加科普内容比重,突出科学精神、科学思想培育,加强前沿

四、促进科普与科技创新协同发展

(十九)发挥科技创新对科普工作的引