

“真金白银”兑现老百姓“纸上权利”

国新办举行新闻发布会,四位基层法官讲述“司法为民”亲身经历

□ 本报记者 刘政

5月30日,一场别开生面的发布会在国新办新闻发布厅拉开帷幕。出席发布会的是基层法官,他们分别深耕于民商事审判、知识产权、民事审判、判决执行等不同司法领域。

基层法官们从自己的工作领域出发,围绕“司法为民”这一主题,深入浅出地展示了我国司法建设以提升人民群众获得感、幸福感为目标,将司法为民融入方方面面,着力建设让人民群众在每一个司法案件中都能感受到公平正义的良好司法环境。

工匠精神 打造司法公平正义

努力让人民群众在每一个司法案件中都能感受到公平正义,是习近平总书记对人民法院提出的要求。怎样让公平正

义可以被直观地感受到?

北京市海淀区人民法院中关村人民法庭庭长陈昶屹认为,要把司法的正义性和司法的人民性相结合,通过庭审的规范化和作风的规范化、制度化的建设来提升形象公正,实现实体公正、程序公正、形象公正“三位一体”。“具体来说,审判一定要做到善听、慎思、广阅、明晰、反复推敲五个方面,让当事人感觉到每一步流程中属于中国法官的工匠精神。我相信这样一定能让人民群众在每一个司法案件中都能感受到公平正义。”

据最高人民法院民四庭副庭长高晓力介绍,智慧法院的建设,从很大程度上解决了审判权和执行权公开运行的问题,案件当事人能通过智慧法院更方便地获悉各个审判流程和执行流程的信息节点,从而消除自己内心的疑虑。

破解执行难 提高人民获得感

“解决执行难其实就是司法为民的过程。要求我们将老百姓的‘纸上权利’兑现为真金白银,让老百姓更有获得感和安全感。”福建省漳州市龙文区人民法院执行局局长陈少华认为,破解执行难问题,首先要坚持党的集中统一领导。其次要着力解决执行保障机制不畅、执行队伍力量不足、部分执行干警综合素质不高等问题,努力实现被执行人抗拒执行、规避执行,外界干预执行等现象得到基本遏制的总体目标。再次要进一步推动执行工作强制性、信息化、规范化。最后要强化执行规范化建设,不断提高执行队伍的政治素养和业务素质。

陈昶屹介绍了海淀法院的三个工作亮点:一是与公安机关、银行、不动产登记中心等机构建立了联动机制,查人找物更加精准高效。2017年至今,海淀法院已经依法拘留了拒执人员286人,执行标总额达20亿元。

二是微信小程序“海淀法院审判执行联络平台”上线,“微信自动立案”平台开通。通过信息化手段让人民群众诉讼更加方便,真正接近司法、参与司法、监督司法。

三是用机制改革来规范执行的公权力。借助自行开发执行精细化管理系统,海淀法院做到对不动产、银行存款、车辆信息等财产线索一键跨库查询。在发放案款这种关键性环节,实现在系统内全自动留痕。

司法为民 下沉到方方面面

“我们经常说保护知识产权就是保护创新。换言之,如果知识产权保护得不好,就会直接影响我们的创新能力和水平。”北京知识产权法院审判第一庭庭长姜颖指出,为解决知识产权损害赔偿数额问题,知识产权法院采取了一系列措施:通过知识产权司法对知识产权进行定价,以确定的损害赔偿数额体现知识产权在市场上的价值;有效运用诉讼措施和证据规则,解决当事人关于

损害赔偿的举证难问题;要求权利人为了诉讼支付的合理费用全部判决由被告来承担,减轻权利人的诉讼成本。

据统计,2015年~2017年,北京知识产权法院的专利侵权案件平均判赔额分别是45万元、138万元和66万元,整体维持着相对较高水平。

被问及在深圳第一巡回法庭担任主审法官期间的经历时,高晓力介绍说:“近年来,我国民商事领域案件呈爆炸式的增长。2014年12月,最高人民法院在深圳、沈阳两市首批设立两个巡回法庭,审理民商事案件及部门行政案件和少量刑事申诉案件。在巡回法庭任职的两年中,2015年我个人承办案件90件,参加合议案件200多件;2016年我个人承办案件130件,参加合议案件300多件,两年里一共参审案件800件。这个数字在世界上任何一个国家最高法院的法官可能都是一个非常吃惊的数字。针对这一问题,最高法院从立法、司法等多角度采取了诉讼制度改革等一系列措施,推动繁简分流,希望化解这些问题。”



浙江杭州:新型消防机器人交付使用

5月28日,一批新型消防机器人在杭州市萧山区交付使用。这些机器人包括灭火、防爆、侦察等多个类型,可用于易燃易爆、有毒缺氧等危险灾害事故现场灭火救援。图为交付使用的新型消防机器人。 新华社发(龙巍摄)

发展论坛

大数据 贵在“融”和“用”

□ 陈守湖

5月29日,中国国际大数据产业博览会在贵州贵阳落下帷幕,普通市民的参与热情让这一盛会的亲和力倍增。“百家大数据优秀案例”的发布,让民众在领略“黑科技”魅力的同时,真切触摸到大数据对生活的深度改变。

让行政权力和公共服务在“铁笼”中运行,覆盖贵阳40个市直单位,一项叫“数据铁笼”的工程,方便了公众对权力的监督;着力破解资源信息不对称、交易效率较低、货车空驶率高等痛点,一家叫“货车帮”的贵州本土企业,3年多时间成长为“大数据+物流”的独角兽企业;整合职能部门多项民生服务,一个名为“筑民生”的APP,依托大数据实现了民生供给和民生需求的精准对接。充分发掘大数据的政府、商用、民用价值,大数据的应用场景才能不断拓展。

在多维度的应用场景中,人们对大数据已不陌生,但要充分挖掘大数据的强大驱动力,打破障碍的努力依然不可或缺。只有在观念认知、制度设计上实现大数据的“聚通用”,以大数据的“融”与“用”搅动一池春水,才能让大数据成为践行新发展理念、推动高质量发展的抓手。

“融”起来的大数据,激发的能量不可限量。大数据之“大”,正在于数据的联通,当前迫切需要打破部门间的“数据烟囱”、拆掉产业间的数据藩篱、推动大数据与实体经济相融。作为我国首个国家大数据综合试验区,近年来,贵州已把大数据的融合作为推动经济从高速增长转向高质量发展的路径之一。以精准扶贫为例,扶贫、公安、交通、住建等多个职能部门的数据融合,将对扶贫

对象实现精准识别。国土资源云与扶贫云的融合,将使易地扶贫搬迁调度更精准。扶贫云与教育云的融合,将为贫困学生享受学费减免开辟绿色通道,自动识别、自动办理。

“用”起来的大数据,展示的前景前所未有。融合本身就是为了应用。正如今年数博会上百家大数据优秀案例所揭示的,从交通物流到医疗健康,从金融财税到能源电力,从资源环保到旅游服务,传统行业的面貌因大数据的介入而焕然一新。公众、政府、企业的高频互动,更在不断提升大数据的生命力。普通用户从生活痛点出发,提出分众化诉求,企业的创新迎合用户需求,同时也积累了海量数据资源;政府优化公共服务,越来越习惯从“数据多跑腿”切入,也让不少创新企业找到了数据服务的广阔蓝海。

大数据不是用来做摆设的,更不是用来赶时髦的。践行“以人民为中心”的发展理念,用好大数据已经成为便民的优选。共享单车就是一个典型案例。这一“互联网+”出行方式,不仅倒逼城市慢行系统,也为公共交通治理提供了丰富数据。此外,推动大数据与政务服务的“聚通用”,“进一扇门办全部事、进一张网办全省事”,这样的愿景和行动,在大数据的助力下,正一步步化为具体可感的便民场景。

不管生产要素发生怎样的变迁,人永远是生产力中最活跃的要素。在“数化万物”的大数据时代,人依然是最核心的主体。“融”起来的大数据,为社会的创新发展打开了无数扇门。“用”起来的大数据,为民生福祉的改善带来了诸多可能。开放、安全、高效的“聚通用”,将为大数据的发展迎来更加美好的明天。

要闻速递

为金融改革提供可操作性建议

中国宏观经济研究院与中国建设银行研究院签订战略合作协议

本报讯 记者刘政报道 为了更好地服务我国金融事业发展,5月29日,中国宏观经济研究院与中国建设银行研究院在京签订战略合作协议。中国宏观经济研究院常务副院长王昌林与中国建设银行副行长黄毅分别代表双方签字。

中国建设银行在我国基金、租赁、信托、人寿、财险、投行、期货、养老金等多个领域处于行业领先地位,实践

经验丰富;中国宏观经济研究院是国内唯一的以宏观经济理论和政策为专长的国家高端智库,经济学科和人才优势比较突出,具有较强的决策影响力。此次战略合作将有利于两院金融实务与政策研究的有效对接,将对我国金融业对外开放、防范和化解金融风险提供应对举措,为深化金融体制改革提供“上接天线、下接地气”的可操作性建议。

四川440个重大项目集中开工

投资总额达5274.47亿元

本报讯 记者王进 王泽勇报道 今年是四川省第三个“项目年”。继3月30日四川省2018年第一季度总投资额高达7991亿元的1861个重大项目在成都集中开工之后,5月29日,2018四川省重大招商引资项目集中开工暨成都药明康德生命健康产业园项目开工仪式在成都温江区举行。

此次重大招商引资项目集中开工活动由四川省投资促进局(省重大办)和19个市(州)共同承办,设主会场和分会场,主会场设在成都市温江区成都药明康德生命健康产业园项目开工仪式现场。此次共集中开工重大招商引资项目440个,总投资额5274.47亿元。其中,第一产业项目67个,投资额391.48亿元;第二产业项目211个,投资额2483.75亿元;第三产业项目162个,投资额2399.24亿元。

记者了解到,此次开工项目主要为近两年签约的投资合

作项目,具有三个明显特点。

项目规模较大。开工项目平均达12亿元,比去年同期开工项目增加2.4亿元。开工项目中,10亿元以上项目有138个,总投资额4263.45亿元,占开工项目总投资额的80.8%。其中,50亿元以上的项目22个,总投资额2204.2亿元,占开工项目总投资额的41.7%,充分体现了大项目支撑大发展的总体格局。

产业结构优。涉及优势产业、战略性新兴产业、高端成长型产业和新兴先导型服务业项目321个,投资额4228.39亿元,占开工项目总投资额的80.16%,反映了四川产业转型升级发展的明显趋势。

“一干多支”态势明显。全省19个市(州)集中开工,成都市开工项目投资额达2120.98亿元。共有11个市开工项目投资额超过100亿元,其中7个市开工项目投资额超过200亿元,呈现出“一干多支”、加快发展的良好态势。



广西柳州白沙大桥主桥主体完工

5月29日,由中铁上海局承建的广西柳州白沙大桥主桥主体完工。据了解,白沙大桥主塔最高点达106米,为空间异形结构,仿佛将两根笔直的钢塔在空中拧成一个“麻花”,是目前世界上最高、跨度最大的“反对称结构斜拉桥”。图为建设中的柳州白沙大桥。

新华社发(黎寒池 摄)

聚焦西太“富矿” 共议“区域环境管理计划”

来自国际海底管理局及世界各地专家齐聚青岛,就西北太平洋富钴结壳的区域环境管理计划展开研讨和展望

□ 刘诗平

西北太平洋海山区是全球富钴结壳资源最富集区,中国、俄罗斯、日本、韩国各有一个富钴结壳资源勘探合同区位于此。人类活动对深海环境会带来哪些影响?如何处理资源开发与环境保护的关系?各国之间如何形成合力加强环境保护?

据新华社消息,5月28日,来自国际海底管理局及世界各地专家齐聚青岛,就西北太平洋富钴结壳的区域环境管理计划展开研讨和展望。

西太海山区是全球富钴结壳最富集区

“西北太平洋海山区是全球海山分布最密集的区域,也是全球富钴结壳资源最富集的区域,具有重要的科学研究和商业开发价值。”中国大洋协会秘书长刘峰说。

据不完全统计,海洋中1000米以上的海山超过3万座,近半数位于太平洋,西北太平洋海山密度又显著高于其他海区。

富钴结壳富含钴、锰、镍、铂和稀土元素等,具有潜在商业开发价值。目前,中国、俄罗斯、日本、韩国各有一个富钴结壳资源勘探合同区,位于西北太平洋海山区。4国在西北太平洋富钴结壳三角区展开了资源和环境调查,取得了部分数据和初步成果。富钴结壳三角区覆盖了4国的合同区,这个区域海山众多,在探索富钴结壳方面有巨大的价值和前景。

我国倡导“区域环境管理计划”

国家海洋局第二海洋研究所研究员、西太平洋海山环境项目首席科学家王春生说,海山环境在深海生态系统中扮演着重要角色,不同海山生物群

落间可能存在广泛而复杂的联系。勘探开采等人类活动对海山的影响是多方面的,将可能导致该区域生物多样性的丧失和生态系统功能的退化。制定合理的海洋管理计划,是降低对生态系统破坏程度的有效和必要手段。

2017年8月,在国际海底管理局第23届大会期间,中国大洋协会提出针对富钴结壳资源西北太平洋三角区合作开展区域环境管理计划倡议,得到国际海底管理局赞同。

据刘峰介绍,目前,位于东太平洋的克利里昂-克利珀顿断裂区的区域环境管理计划,是国际海底管理局制定的唯一一个区域环境管理计划。联合国代表大会决议和国际海底管理局文件中,多次建议在其他区域——尤其是具有深海矿区,制定并执行区域环境管理计划。

此后,国际海底管理局和中国大洋协会约定,共同

组织召开国际研讨会推进相关工作。

环境保护与资源开发同行

国际海底管理局秘书长迈克·洛奇说,如果将来进行海底矿业活动,需要采取有效措施防止环境受到破坏,必须保证对环境的影响降到最小,并且需要划出特定的区域进行保护、不得进行采矿。因此必须对环境进行充分了解,需要所有的利益相关国开展合作,采集重要的环境数据,并共享这些数据,合作制定计划来保护环境。

由国际海底管理局和中国大洋协会联合主办的本次研讨会为期两天,以“科学与制度、合作与共享”为主题,围绕法律制度框架、海山生境与人类活动影响、区域环境管理计划建议三大议题展开。会议目标是收集和分享该区环境基线资

料,纵览国家、区域和国际各级有关政策和法律;就区域环境管理计划设计和管理计划框架初步设想等达成共识。

同时,建立一个2年~3年的科学合作工作计划,收集更多的数据作为区域环境管理计划设计依据;讨论未来建立和实施区域环境管理计划的计划并签署备忘录;讨论沟通和协调机制,如果需要,建立相关组织保障。

迈克·洛奇说,在设计西太平洋富钴结壳三角区的区域环境管理计划时,可从现有的克利里昂-克利珀顿断裂区的区域环境管理计划中汲取经验教训。同时,区域环境管理计划的设计依赖于利益相关者的合作。