

我省“总对总”在线诉调对接工作座谈会在省法院召开

去年全省各合作单位共调解成功案件21840件

4月2日,吉林省“总对总”在线诉调对接工作座谈会在省法院召开。省法院与省委台办、省总工会、省人社厅等13家“总对总”合作单位共聚一堂,围绕构建中国特色“总对总”在线多元解纷新格局,总结成绩,交流经验,共同研究巩固、深化、拓展的新举措,推动我省“总对总”工作向纵深发展。省法院党组书记、院长徐家新,省委社会工作部部长储晓东出席会议并讲话。

会议指出,“总对总”在线诉调对接工作是贯彻党中央重大部署的具体实践,是发展调解“东方经

验”的创新之举,也是实质化解矛盾纠纷、提升行业治理水平的必然要求,促进各条线、各层级调解资源集成集约,引导大量矛盾纠纷通过诉前调解及时高效解决,对于维护社会稳定,厚植党长期执政的政治根基,服务高质量发展具有重要意义。

如何在实践探索中完善发展、提质增效,扎实推动“总对总”在线诉调对接工作规范运行,会议强调,要认真落实最高人民法院与有关合作单位的新部署,持续扩大诉源治理“朋友圈”,拓展多元解纷路

径。合作单位要加强调解组织和调解员队伍建设,全省各级法院会同相关合作单位要加强突出典型案例示范引领,着力打造体现地域特色的多元解纷品牌,以点带面助推“总对总”机制效能提升。

为保障“总对总”在线诉调对接工作落地见效,会议指出,要严格落实调解自愿原则,做实诉调对接工作,进一步完善调解协议在线司法确认程序,健全覆盖全面、衔接紧密、运转顺畅的保障机制。各级法院与合作单位共同推进调解组织和调解员入驻平台,及时进行

认证,确保实现全省法院与合作单位实现全层级“点对点”对接。要聚焦重点行业领域矛盾纠纷预防化解工作,加强数据互通、信息共享、工作协同,推广“示范判决+专业调解”解纷模式,做实矛盾纠纷源头治理。此外,要建立常态化会商、日常性联络、定期通报和数据共享等工作机制,合力推进“总对总”工作。

据了解,自2019年以来,最高人民法院与14家中央国家机关、全国性行业协会共同探索建立了“总对总”工作机制,地方各级人民

法院与同级合作单位开展“点对点”对接,合作单位在线化解人民法院委派的诉前调解案件。截至目前,省法院已与12家省级合作单位联合出台规范性文件,初步建立起以在线调解规则为基础、类型化多元解纷机制为重点的制度体系,积极推动全省500家调解组织、1073名调解员入驻或对接人民法院调解平台。2023年,全省各合作单位共调解成功案件21840件,同比上升36.63%,调解成功率93.47%,居全国第六位。

王洁瑜 城市晚报全媒体记者 吕闯



中国海军第45批护航编队 抵达莫桑比克进行友好访问

4月1日,中国海军第45批护航编队驶入莫桑比克马普托港。

中国海军第45批护航编队4月1日按计划抵达莫桑比克马普托港,开始为期5天的友好访问。新华社发 王远方 摄

东北虎豹国家公园“添新丁”

新华社长春4月2日电(记者邵美琦)记者从东北虎豹国家公园管理局获悉,我国野生东北虎豹种群数量出现新增长,近一年来已监测到新繁殖幼虎20只以上、幼豹15只以上。目前,野生东北虎、东北豹的活动面积超过1.1万平方公里,约占整个东北虎豹国家公园面积的78%。

2021年10月12日,东北虎豹国家公园正式成立,划出1.41万平方公里土地为虎豹重建家园,横跨吉林和黑

龙江两省。东北虎豹国家公园管理局设立在吉林省长春市。此后,森林植被修复、核心区生产生活退出、虎豹迁移扩散廊道建设等继续实施。曾经面临“孤岛困境”的东北虎豹,拥有更加完整、完善的栖息地。

东北虎豹国家公园管理局的相关数据显示,目前,野生东北虎和东北豹处于繁殖高峰期和种群快速增长期,超过50%的幼崽能存活至成年。

我国将建立健全 国家数据标准化体制机制

新华社北京4月2日电(记者严赋憬)国家数据局局长刘烈宏表示,将建立健全国家数据标准化体制机制,研究成立全国数据标准化技术委员会,统筹指导我国数据标准化工作,加快研究制定一批数据领域国家和行业标准。

这是记者从4月1日至2日召开的全国数据工作会议上了解到的。

刘烈宏说,数据工作是开创性工作,将切实提升创新力,加快数据学科体

系和人才队伍建设,选择有较好基础的高校,开展数字经济产教融合合作试点;加强标准引领,印发国家数据标准体系建设指南,指导发布数据要素流通标准化白皮书。

针对数据工作面临的众多新情况新问题,刘烈宏说将切实提升研究力,加强理论研究,做好规划编制,抓紧深入谋划“十五五”时期数据工作主要任务,加快组建国家数据咨询专家委员会,发挥智库作用。

数据产量超32ZB! 数字中国持续释放“数”活力

新华社北京4月2日电(记者严赋憬)数据,看不见、摸不着,但我们每个人却早已身处数据海洋之中,日常点滴汇聚成经济社会运行中的数据资源。

全国数据工作会议上的最新信息显示,经初步测算,2023年我国数据生产总量预计超32ZB。这表明我国已是全球数据大国,让流动的数据创造更多价值是未来方向。

海量数据来自哪里?打开手机,外卖记录生成个人饮食喜好;在订单、库存和交货期里,藏着企业的供应链信息;人口、医保、就业数据的统计,是政府民生的直接反映……数字中国的活力无处不在。

数据能给社会发展带来什么?我们以一份医疗数据为例:如果用于医生诊断,可以看出一个病人的病因甚至病情发展;如果用于医药企业,这是新药研发的重要参数,直观反映药品的治疗效果和不良反应;如果用于保险行业,能够作为基础信息帮助实现定制化保险产品。

万物互联时代,一数据激起千层浪——同一个数据,不仅可以重复用于不同场景且不会损耗,还可以发挥“助燃”作用,规模效益巨大,这就是数据要素区别于土地等其他要素的特性。

有机构预测,数据流量每增加10%,将带动GDP增长0.2个百分点。数据作为新型生产要素的最大优势,在于“数乘万物”。如同数学算式上从一级运算跨越到二级运算,数

据要素带来的指数级别的倍增。

放眼望去,无论是借助气象土壤数据实现农业精准作业,还是通过数字化改造让钢铁生产更加可控,抑或是综合研判车、路等多方数据开发自动驾驶,数据正加速与千行百业相结合,发挥出乘数效应。

与此同时,不论是传统产业数字化改造,还是充分借助数据发展的战略性新兴产业和未来产业,宝贵的数据又从千行百业中产生,得以继续被开发利用。数据与产业,相互促进,相互激发,迸发出中国经济蓬勃发展的动能。

数据多,更要把“数”用好。2015年,我国提出“互联网+”;2019年,我国将数据作为新的生产要素;2020年,《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出建设数字中国;2022年,《中共中央 国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》对外发布,搭建数据基础制度体系……我国对数据开发利用稳步推进。

然而,数据应用潜力释放不够,数据壁垒、数据孤岛阻碍数据流通,数据隐私、安全问题亟待解决……数据要素在发展过程中存在不少难题。

2023年10月,国家数据局应运而生,统筹数字中国、数字经济和数字社会建设工作,加快破除数据要素市场化配置改革。这正是数据大国对于数据要素开发利用和数据要素健康发展的前瞻性布局。

数据价值必须在应用场景中才能实现。面向未来,怎样让流动的数据赋能更多实体经济?

一言以蔽之:让“数”好用,把“数”用好。

——让数据供得出。

数据不同于传统生产要素的特性,使得产权界定变得较为困难。谁有权利持有,谁能加工使用,谁能经营相关产品? 国家数据局表示将围绕数据产权、交易流通、收益分配和安全治理出台相关政策文件,为发挥数据要素价值提供坚实制度保障。

——让数据流得动。

流动的数据才能带来价值,数字基础设施是数据流动的前提。国家数据局局长刘烈宏表示,加快构建联网调度、普惠易用、绿色安全的全国一体化算力体系,通过优化算力布局更好服务数字经济发展,同时探索布局数据基础设施,打造安全可信的流通环境,为促进跨行业、跨区域数据要素流通、开发、利用提供支撑。

——让数据用得好的。

不同于其他传统要素,数据只有与场景结合,才能改变传统生产函数,更好实现数据价值。国家数据局全力推动“数据要素×”行动,山东、辽宁等围绕政务服务、产业发展等积极打造各类数据应用场景。

加快推动数据在不同场景中发挥出千姿百态的乘数效应,我国数据基础资源优势将不断转化为经济发展新优势。未来的数字中国将更精彩。

我国将在县域农村 建成一批就地就近的风电项目

新华社北京4月1日电(记者严赋憬 戴小河)国家发展改革委1日发布消息,国家发展改革委、国家能源局、农业农村部组织开展“千乡万村驭风行动”,提出“十四五”期间,在具备条件的县(市、区、旗)域农村地区,以村为单位,建成一批就地就近开发利用的风电项目。

驭风行动明确,建成的风电项目原则上每个行政村不超过20兆瓦,同时探索形成“村企合作”的风电投资建设新模式和“共建共享”的收益分配新机制,推动构建“村里有风电、集体增收、村民得实惠”的风电开发利用新格局。

行动遵从因地制宜、统筹谋划,村企合作、惠民利民,以及生态优先、融合发展的基本原则,以各地农村风

能资源和零散空闲土地资源为基础,结合村集体经济的发展,以村为单位,以村企合作为主要形式,以收益共享为目的,以符合用地和环保政策为前提。

在政策支持方面,行动明确在符合国土空间规划,不涉及永久基本农田、生态保护红线、自然保护地和国家级土地封禁保护区的前提下,充分利用农村零散非耕地,依法依规办理“千乡万村驭风行动”风电项目用地。

据介绍,我国农村地区风能资源丰富、分布广泛。在农村地区充分利用零散土地,因地制宜推动风电就地就近开发利用,对于壮大村集体经济、助力乡村振兴,促进农村能源绿色低碳转型、实现碳达峰碳中和意义重大。