

依法打击占用耕地犯罪保障粮食安全

2022年以来,全省法院共审结涉耕地案2112件

本报讯 记者黄岩报道 6月3日,在世界环境日即将到来之际,省法院以“司法保护耕地及保障粮食安全”为主题召开新闻发布会,通报2022年以来全省法院司法保护耕地及保障粮食安全情况,并发布依法保护耕地典型案例。据介绍,从2022年1月至今年4月,全省法院共审结涉耕地刑事、民事、行政案件2112件,对盗挖、非法占用、非法倾倒废物等破坏黑土地、耕地资源的犯罪行为从严惩处,依法维护我省耕地安全、粮食安全、生态安全。实行最严格的耕地保护制度。去

年,全省法院部署开展司法守护黑土地暨耕地保护专项行动,省法院提出六项司法举措,在严厉打击破坏土地资源违法犯罪,加强种源安全司法保护,支持行政机关依法开展土地行政执法,加大违法占用农用地案件审判执行工作力度,依法严惩涉农骗补骗保、制假售假、涉农安全等侵害农民利益犯罪,加强与农业农村主管部门联动等方面细化工作措施,更好发挥环境资源审判职能作用。

在耕地案件审判中,省法院注重对土地资源的修复,发挥司法引领

作用。2022年以来,全省法院以司法手段推动修复土地1100余亩,特别是在办理涉及非法占用农用地案件中,对有恢复意愿或者已经部分履行恢复义务的被告人,根据其社会危害程度和认罪认罚情况依法判处缓刑,由被告人缴纳一定的恢复保证金后自行修复土地,用“劳务代偿”恢复生态环境,避免“一刀切”式的机械司法损害相关产业的健康发展,社会效果良好。

全省法院在不断提升耕地案件审判质效的同时,强化与检察机关、公安

机关、行政机关衔接配合,统一办案理念与尺度,监督支持行政机关依法行政,强化刑事司法与行政执法有效衔接,为有力保护辽宁耕地资源、保障粮食安全凝聚保护合力。

当日,省法院与中国科学院沈阳应用生态研究所签订关于环境资源保护框架协议,并为省法院黑土地司法保护基地揭牌。双方将在恢复性司法实践等方面加强合作,推动耕地资源的科技创新与司法保护融合发展,助力打造现代化大农业发展先行地。

240家企业获评首批省级创新型中小企业

本报讯 记者孙大卫报道 近日,省工业和信息化厅公布了2024年度第一批省级创新型中小企业名单,沈阳创联工业技术有限公司、辽宁首耀新能源科技发展有限公司等240家企业上榜。

创新型中小企业一般是指具有较健全的创新机制,在产品、技术、管理、模式等方面创新能力强、专注细分市场、成长性好的中小企业,具有较高的专业化水平,较强的创新能力和发展潜力。创新型

中小企业是优质中小企业的基础力量,是我省企业梯度培育系统的重要环节。此次评选根据《辽宁省优质中小企业梯度培育管理实施细则》,按照《辽宁省工业和信息化厅关于做好2024年度创新型中小企业申报工作的通知》要求组织开展。经企业自评、各市审核公示、省级抽查等程序,优中选优最终确定名单。各地区、各部门将对上榜企业重点关注,对其优秀经验进行总结推广。

中车大连机车研制的内燃动车组在尼日利亚阿布贾投入运营

本报讯 记者王荣琦报道 记者6月3日获悉,尼日利亚首都阿布贾当地时间5月29日,阿布贾城铁正式投入商业运营。该项目车辆采用中车大连机车车辆有限公司生产的分散动力内燃动车组。

阿布贾城铁一期工程是尼日利亚首都阿布贾的第一条城市轨道交通线路,是“一带一路”倡议在非洲落地的又一民生项目,主要连接阿布贾市中心、首都国际机场、国铁阿卡线以及库巴卫星城,总长约45公里,12个车站。项目采用中国铁路技术标准——双线标准

轨,正线采用无缝线路。项目运营后,将极大缓解阿布贾的交通拥堵压力,节省市郊间通勤成本,带动沿线经济和社会发展,为当地经济发展注入新活力。

中车大连公司针对当地高温、多雨、风沙大的环境,量身定制内燃动车组列车,为铝合金鼓形车体2动2拖4辆编组,采用内燃动力包+交流传动系统,车辆从大集中载铝合金车体、动力包与牵引系统的匹配性等关键技术入手,确保车辆的可靠性、经济性和动力学性能指标达到国内外同类型车辆的先进水平。

全省县级国土空间总体规划通过审议

充分体现地区资源禀赋、历史文化、民生民俗、产业发展等特点特色

本报讯 记者刘璐报道 记者从近日召开的县级国土空间规划厅际联席会议获悉,全省41个县级国土空间总体规划基本符合国家、省关于县级国土空间总体规划的编制要求,原则通过审议,并同意提交省政府研究。

我省要求,规划要符合地域特点,保持空间的一致性,研判预期发展指标的可行性,合理确定刚性约束性指标,注重平急两用和军民融合,加强与专项规划的衔接性,体现城市功能的完整性,强化战略的布局实施,充分体现地区资源禀赋、历史文化、民

生民俗、产业发展等特点特色,保持与国家、省、市及周边区域发展的纵横衔接,科学规划2035年发展目标,为打造新时代“六地”、建设4个万亿级产业基地和22个重点产业集群提供空间支撑。

我省要求,要进一步加强对上

(市)规划的指导,把“双控双优”做到位,处理好高质量发展和高水平保护的关系,支持县(市)留白留璞留绿,杜绝不切实际的“政绩冲动”,高标准高质量做好县级规划的修改、审批、实施、监督等各项工作,确保经得起各方面检验。



城市公园颜值品质双提升

随着炎炎夏日的到来,沈阳市民迎来一个全新的休闲纳凉好去处——丁香东湖公园。升级改造后的丁香东湖公园,以其如画的景色和丰富的运动休闲娱乐设施,成为市民争相打卡地。据介绍,今年沈阳市将完善全域公园规划,打造“公园+运动、休闲、文化、经营、智慧”五类开放共享公园绿地,进一步打造为民、便民、安民的百姓生活休闲空间。图为远眺沈阳丁香东湖公园。

本报记者 赵敬东 摄

我省首笔实体企业“节水贷”发放

优先向水效领跑者企业(单位)等发放

本报讯 记者胡海林报道 近日,在铁岭市水利局、人民银行铁岭市分行的积极指导下,盛京银行铁岭分行成功地向铁岭特种阀门股份有限公司发放“节水贷”700万元,以支持其发展。这是我省首笔面向实体企业发放的“节水贷”,此类贷款优先向水效

领跑者企业(单位)、省级及以上节水标杆企业(单位)等实体企业发放。

据介绍,我省“节水贷”金融服务是省水利厅和人民银行辽宁省分行搭建的专项融资对接服务平台,旨在为省内具有融资需求的用水单位、节水服务企业及金融机构进行资源匹配。同

时,鼓励各类金融机构在保障信贷资源、优化授信方案、优化贷款期限、实施利率优惠、创新担保方式、提高审批效率六方面,给予这些企业相应的金融优惠政策。

铁岭特种阀门股份有限公司是国内阀门行业的领军企业之一,长期致

力水利工程、用水、节水阀门领域产品的研发与应用。今年一季度,该公司中标引江济淮二期工程(水利部分)阀门及附件采购2标,需要大量资金采购原材料,在流动资金短缺的背景下申请了“节水贷”,并获得支持,有力支持了该企业保障订单交付。

为实现高水平科技自立自强作出更大贡献

(上接第一版)近年来航空发动机研制战线的工程科技工作者牢记总书记嘱托,加快突破关键技术,初步探索出了一条自主创新发展的新路子,努力让中国的飞机用上更加强劲的“中国心”。

“对标世界先进水平,‘中国工程’早已登上世界舞台,但工程科技创新没有止境。”主持北京奥运会、冬奥会主场馆设计的李兴钢院士,亲历了一系列国家重大工程建设,目前正在牵头研究设计更绿色、低碳、智能、安全的“未来住宅”,“我们要按照总书记指引的方向,不断满足人民日益增长的美好生活需要,为经济社会高质量发展努力培育新动能。”

生物芯片北京国家工程研究中心,实验室里一片忙碌。依托国家重大专项,中心主任、清华大学生物医学工程

学院讲席教授程京院士带领团队研制出全球首款遗传性耳聋基因检测芯片,让出生缺陷预防有更多“科技利器”。

“面向人民生命健康,不能只靠二手甚至落伍的科技,一定要加强原创性科技创新,把关键核心技术牢牢掌握在自己手中。”展望未来,程京信心满怀,“守护好人民健康,要加强科技创新和产业创新的深度融合,让更多新技术、好技术及时用起来。”

“发挥国家战略科技力量作用”“强化国家高端智库职能”……习近平总书记在贺信中提出的希望,为中国工程科技发展指明方向,提供遵循。

“坚持为国选题、为国立项、为国攻关。我们将把握世界科技发展大趋势,聚焦国家战略需求,继续系统性、针对性部署科技战略咨询项目,认真组织开展科技评估与论证,努力建设

世界一流科技智库。”中国工程院二局局长王振海说。

在新起点上,广大工程科技工作者勇攀高峰。

不久前,中国船舶沪东中华LNG技术研究所所长王磊带领团队研发的中国第五代大型LNG运输船项目首制船“绿能瀛”号顺利交付,技术性能指标世界领先。

“LNG运输船被誉为造船业‘皇冠上的明珠’,未来我们还将持续开展科研攻关,有力推动船舶工业向高端化发展,加快实现我国从造船大国向造船强国的转变。”王磊说。

时速400公里的CR450动车组样车预计今年内下线,相应的高铁线路、桥梁、隧道等也将实现技术创新,共同承载起更快的“中国速度”。

“时不我待,只争朝夕,要让中国

工程在国际铁路领域持续领跑。”今年初荣获“国家卓越工程师”称号的中国铁道科学研究院集团有限公司首席研究员李平,正在带领团队打造运营速度更快、智能化水平更高的新一代智能高铁,为世界铁路智能化发展提供中国方案。

科学成就离不开精神支撑。习近平总书记在贺信中特别提到弘扬科学家精神,激励工程科技工作者为实现高水平科技自立自强接续奋斗。

“人民英雄”国家荣誉称号获得者张伯礼院士深感使命光荣:“站在新的历史起点上,我们应肩负历史责任,瞄准国之所需,更好弘扬科学家精神,以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志、更加务实的作风,投身于国家科技创新事业,把论文写在祖国大地上。”

(新华社北京6月3日电)

我省今春气温为近十年同期第二高

本报讯 记者赵铭报道 今年春季,全省平均降水量123.8毫米,比常年同期偏多两成。全省平均气温11.1℃,比常年同期偏高1.2℃,为近十年历史同期第二高。今春气候暖湿特征明显,春播期气候条件好。这是6月3日记者从省气象局了解到的。

从各地春季降水情况看,大连和盘锦降水量接近常年同期,阜新和朝阳偏多六至七成,其中朝阳降水量为1999年以来历史同期最多,

其他10个地市偏多一至三成。4月15日全省大部地区出现入春后首场透雨,比常年同期偏早7天。春季各月气温均偏高。3月,全省平均气温3℃,比常年同期偏高1℃。4月,全省平均气温12.7℃,比常年同期偏高2.3℃,为1951年以来历史同期最高。5月,全省平均气温17.8℃,比常年同期偏高0.6℃。全省大部地区终霜日期出现在4月9日至10日,比常年同期偏早15至16天。

我省全面实施地震易发区房屋设施加固工程

本报讯 记者刘璐报道 记者从6月3日召开的全省地震易发区房屋设施加固工程协调机制联席会议上获悉,根据国家方案安排,2024年起,我省地震易发区房屋设施加固工程进入全面实施阶段,范围扩大至11个地级市,其中包含国、省两级地震重点危险区。

省地震局主要负责人表示,持续开展地震易发区房屋设施加固工程是提高全省抗震设防水平,着力减少地震灾害风险隐患的重要举措。2020年至2023年,我省地震易发区房屋设施加固工程以大连、鞍山、丹东、营口、朝阳5市高烈度地区为试点开展工作,基本摸

清了全省地震设防烈度8度重点地区的风险隐患底数,共加固各类村镇住宅、重要交通生命线工程、水库大坝、学校医院等10类重点工程1.3万余项,总投入超10亿元,房屋设施地震灾害风险防御能力不断提高。

下一步,全省各地各相关部门要聚焦重点地区重点隐患,将工程实施向农村民居、生命线工程等重要和薄弱领域倾斜。共同探索推广“农村民居加固新技术,共同推广”“农居地震保险,共同开展农居重点隐患的动态监测,有计划、有步骤地减少隐患存量,遏制新增风险,不断提高我省城乡抗御地震的韧性和能力。”

大连金普新区劳动人事争议仲裁关口前移

本报讯 记者徐铁英报道 近日,大连金普新区马桥子街道红梅社区的网格员范秀佳将收集到的劳动纠纷信息通过手机上的“金普E格”APP上传,收到信息的调解员第一时间前来调解。

范秀佳不仅是红梅社区的网格员,还是发现劳动纠纷的基层“岗哨”。“以往的劳动人事纠纷都是到仲裁院来解决,实际上这时的劳动人事纠纷已经有所激化,不容易调解。因此,我们借助社区网格员的力量,尽早发现纠纷苗头,提前介入,先行调解,将纠纷苗头消解在萌芽中。”金普新区劳动人事

争议仲裁院院长程琳介绍。金普新区集聚了8万多家企业,职工人数达55万余人,面对数量庞大的用工规模,从去年开始,金普新区劳动人事争议仲裁院与金普新区基层治理中心合作,创新“仲裁+网格”模式,将劳动人事争议仲裁关口前移,借助网格员和信息员的力量发现矛盾,通过“网格一社区一街道一区网格中心”四级流转机制逐步化解矛盾。真正实现“小争议不出社区,简单争议不用立案”。目前,金普新区劳动人事争议仲裁院共接到智慧平台报送的劳动争议任务清单87件,均调处成功。

沈阳市人大常委会原主任付忠伟受贿案一审宣判

新华社哈尔滨6月3日电 6月3日,黑龙江省哈尔滨市中级人民法院一审公开宣判辽宁省沈阳市人大常委会原党组书记、主任付忠伟受贿一案,对被告人付忠伟以受贿罪判处有期徒刑十五年,并处罚金人民币五百万元;对其受贿所得财物及其孳息依法予以追缴,上缴国库。

经审理查明:2003年至2022年,被告人付忠伟先后利用担任辽宁省审计厅副厅长、厅长,辽宁省财政厅厅长,盘锦市委书记,沈阳市人大常委会主任等职务上的便利以及职权或者地位形成的便利

条件,为相关单位和个人在企业经营、案件处理、工作调动等事项上提供帮助,非法收受他人给予的财物共计折合人民币6470万余元。

哈尔滨市中级人民法院认为,被告人付忠伟的行为构成受贿罪,数额特别巨大,应依法惩处。鉴于付忠伟部分受贿系未遂;到案后能够如实供述自己罪行,主动交代监察机关尚未掌握的受贿犯罪事实;认罪悔罪,部分赃款赃物及孳息已大部分追缴,具有法定、酌定从轻处罚情节,依法可以对其从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

丹东:“小巨人”释放创新“大能量”

(上接第一版)新陆电子之所以能立足国内、面向世界,离不开技术创新。企业目前有员工150余人,工程技术人员占比达30%左右,每年销售额的6%用于技术研发。企业还与高校进行产学研合作,不断攻克技术壁垒。得益于此,企业目前共有25项技术专利,先后被评为国家高新技术企业、省科技型中小

企业、省专精特新“小巨人”企业。

近年来,丹东市围绕做好结构调整“三篇大文章”,持续实施“百企百技改行动”,发展壮大战略性新兴产业。尤其是“一企一策”精准帮扶,更激发了企业发展活力。在众多专精特新“小巨人”企业发展壮大过程中,建立优质企业梯度培育库,并在资金、技术、融资等方面给予跟踪服务。

一批专精特新“小巨人”企业成为丹东经济高质量发展的新亮点、新突破。目前,丹东市拥有国家级专精特新“小巨人”企业14户,认定数量位列全省第五位;省级专精特新中小企业112户,认定数量位列全省第四位。截至目前,丹东东方测控、克隆集团、恒星泵业3户企业被认定为省级制造业单项冠军企业,获评数量位居全省