

# 我省深入开展“绿叶杯”竞赛活动 围绕六个方面提高城市精细化管理水平

本报讯 记者赵婷婷报道 城镇“绿叶杯”(城市管理)竞赛活动是围绕城市管理重点工作设定考评指标,引导各地解决人民群众最关心、最直接、最现实的利益问题,推动建设宜居、绿色、韧性、智慧、人文城市的一项竞赛活动。5月9日,省住房和城乡建设厅相关负责人表示,自去年《辽宁省城镇“绿叶杯”(城市管理)竞赛活动考评办法》印发以来,全省各地纷纷拿出实招,提高城市精细化管理水平,重点围绕老百姓最关心的城市内涝治理、燃气安全、道桥安全、供热服务、环境卫

生整治和园林绿化六个方面积极开展工作,取得较好工作成效。2022年,我省完成全部燃气企业安全隐患排查和居民用户逐楼逐户排查,推进餐饮企业等三类商业用户安装燃气报警器 21.1 万户,居民用户安装燃气报警器等安全装置 690 万套,有效筑牢燃气安全防线,更好保障用户生命财产安全;整改各类井盖 4.9 万个,杜绝井盖安全事故,守护老百姓“脚下安全”;排查整改城市户外广告设施隐患 1882 处、城市招牌设施隐患 3745 处,展现城市更干净、更有序、

更安全的良好形象;积极推进城市危桥改造和道路塌陷排查,畅通道路“瓶颈”,让群众出行更安心;建设 1500 个城市口袋公园,居民小区实现生活垃圾分类覆盖率 87%,进一步提高市民生活品质,实现推窗见绿、出门览景。该负责人介绍,2月以来,省住房城乡建设厅组成 3 个评价组对 14 个市和沈抚示范区的 2022 年“绿叶杯”竞赛活动开展评价。评价期间,严格遵守“实事求是、公平公正、严谨严肃”的原则,对照考评指标逐一评价,确保评价结果更加真实准确。同时,

聘请第三方评估机构开展为期一个月的满意度测评,对照住房和城乡建设部相关标准进行评估,并对常住城区的市民开展满意度测评,形成报告和得分。

下一步,省住房城乡建设厅将把工作评价结果与第三方机构评估结果汇总,形成最终考评。同时,部署推进 2023 年“绿叶杯”竞赛活动,进一步完善城市功能,增强城市韧性和承载能力,补齐城市管理短板,有效缓解“城市病”,不断满足人民群众对美好生活的需要。

## 科技部公布 2022 年度高新区高质量发展绩效评价结果 沈阳大连国家高新区跻身全国前五

本报讯 记者孔爱群报道 日前,科技部完成对全国 169 个国家高新区 2022 年度绩效评价工作,包括我省 8 个国家高新区。大连高新区和沈阳高新区排名分别为第 29 名和第 39 名,鞍山高新区排名第 55 名。

与此同时,根据《辽宁省高新区高质量发展绩效评价工作方案》,全省高新区也开展了 2022 年度绩效评价工作。近日,省高新区工作推进组办公

室公布全省 11 个省级高新区评价结果。全省排名前五的分别为盘锦高新区、丹东高新区、抚顺高新区、朝阳高新区、长兴岛高新区。

全省高新区为辽宁争创具有全国影响力的区域科技创新中心贡献了“高新”力量,为全省经济社会发展作出了重要贡献。省科技厅主要负责人表示,下一步,全省高新区将按照“发展高科技、实现产业化”方向,聚焦“四

个面向”,做好“高”和“新”两篇文章,按照我省实施全面振兴新突破三年行动的要求部署,对标评价结果,找准差距和不足,强化优势,补齐短板,明确发展功能和定位,努力将高新区打造成地方科技创新和经济发展的重要载体。

我省要求,各市政府要切实承担高新区建设主体责任,增强高新区高质量发展的紧迫感,加强高新区领导

班子配备和干部队伍建设,并给予高新区充分的财政、土地等政策保障,促进区域创新资源和新兴产业加速集聚。省(中)直有关部门要将高新区作为实施创新驱动发展战略的重要载体,对高新区加强规划建设,产业发展和创新资源配置的指导服务,严格规范高新区发展方向,把高新区建设成创新驱动发展示范区和高质量发展先行区。

## 农旅融合 提“颜”增“值”

丹东市河口景区是歌曲《在那桃花盛开的地方》的素材地,这里也因桃花而走上了富裕之路。春夏之交,这里漫山遍野桃花盛开,迷人景色令人陶醉。日前,2023 辽宁省春季文化旅游启动暨丹东·宽甸鸭绿江(河口)桃花季活动在这里举办,进一步激发了当地乡村旅游新活力。

图为游客和骑行爱好者在桃花盛开的河口景区畅游。

本报特约记者 周广庆 摄



## 金永建:在干事创业中淬炼“真金”

本报记者 赵 静

“创业要坚定信心、不怕挫折,认准了就要努力干下去。”谈及十几年的创业经历,辣苹果网络技术(大连)有限公司董事长金永建深有感触。

金永建是 80 后,出生于黑龙江省哈尔滨市延寿县的一个普通农村家庭。自小懂事的他心疼父母在外打工辛苦,立志尽早自食其力。考取大连民族大学后,金永建时刻怀揣创业梦想,终于在大三时“开花结果”,开发出“中国大学生证券模拟网”。那一年的中国软交会,有“风投”对他的网站估值达 2000 万元。然而,创业之路并不

是一帆风顺,2008 年金融危机来临,金永建不得不放弃项目,背负 4 万多元的债务走出校园。在找到一份工程监理工作后,金永建加班加点拼命干,用半年时间把债务全部还清。

青年常为新,青年也最能为新。2009 年,金永建遇到一个做服装生意的韩国客户想开拓中国市场,他抓住机会,成功说服对方,拿下代理权,创办了艾时特贸易有限公司,第一年单店销售额就突破了 200 万元。不过金永建很快又遇到了难题,随着互联网的发展,实体店受到的冲击与日俱

增。为了化危为机,金永建把目光投向跨境电商,他和团队成员不停地到国外参展谈合作,终于在 2011 年建立了国际电商平台“辣苹果”。2015 年,“辣苹果”销售额突破 1 亿元并连年攀升,成为东北地区最具影响力的跨境电商企业之一。

在发展事业的同时,金永建不忘回馈家乡和社会。2017 年,金永建与韩国著名电商平台等联合,建立东北农特产品出口跨境电商网络,助力多个欠发达地区精准脱贫,到 2022 年年底,出口额突破 8000 万美元。

惟创新者强,惟创新者胜。2021 年,金永建又积极探索创新跨境电商数字化发展模式,推动企业向互联网软件行业转型。目前,“辣苹果”已为政府和企业客户成功搭建中朝俄韩 RCEP 跨境电商综合服务平台,长春公共服务中心等多个数字经济平台。如今,辣苹果科技已正式登陆新三板市场,先后带动 2 万多人就业与再就业。



## 省科协组织开展“十六个行动”助力创新发展

本报讯 记者王笑梅报道 为助力实施辽宁全面振兴新突破三年行动,省科协研究制定《辽宁省科协服务全面振兴新突破三年行动任务书》,组织动员广大科技工作者和全省科协系统认真开展“十六个行动”,奋力在“为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务”上实现“四个新突破”,在建设中国式现代化新辽宁中展现更大担当和作为。

在“服务科技工作者实现新突破”方面,省科协将开展科学家精神弘扬行动、高层次人才联系服务行动、海外

智力服务辽宁行动、科技领军人才托举行动。推进首批 7 个科学家精神教育基地开放共享。策划“辽宁院士行”,开展常态化“院企”“院区”“院校”交流行动,三年实现入会院士联系服务对接全覆盖。推动高新技术企业和产业园区建立海智专家工作站,助推海外成果和项目落地辽宁。

在“服务创新驱动发展实现新突破”方面,省科协将开展重点区域产业发展助力行动、学术创新引领服务行动、“创新驱动助力示范县(区)”服务行动、“党建引领助企纾困”专项行动。引进“科创中国”科技专家、领军

企业、创新成果等优势资源,引入全国学会科技服务团 10 个,促进区域产业转型升级。组织省级学会精准组建“科技服务团”100 个,助推县域产业创新发展。

在“服务全民科学素质提升实现新突破”方面,省科协将开展全民科学素质共建行动、“产业科普”专项行动、科技助力乡村振兴行动、青少年科技人才培养行动。培育企业类品牌科普示范基地,推动企业、高校、科研院所的特色车间、重点实验室、产品和科技成果展示室等资源面向公众开放。引导科普资源、科技人才、产业服务向农

村下沉,开展科普宣传、科技培训和产业咨询等服务。

在“服务党和政府科学决策实现新突破”方面,省科协将开展智库课题专题研究行动、科技决策咨询专项行动、现代农业智库专项行动、对外开放服务行动。其中,智库课题专题研究行动将聚焦“数字辽宁、智造强省”建设中重大科技问题和“卡脖子”技术难题,在发挥已建 44 个科技创新智库研究基地和科技发展智库联盟作用基础上,再新建 20 个研究基地和智库联盟,确立开展科技创新智库项目 80 个,组织科技专家团队开展专题研究。

## 共谋振兴担重任 深化合作求突破 助推两省高质量发展新路走深走实

(上接第一版)加强重点领域合作,强化产业互动,抢抓战略机遇,协同推进数字经济、电子信息、高端装备、农产品加工、冰雪旅游等产业发展,共同塑造产业发展新优势。把创新作为振兴发展的基点,大力实施创新驱动发展战略,完善区域创新体系,发挥沈阳、大连、哈尔滨等创新型城市带动作用,推动创新链与产业链资金链人才链深

度融合,更好服务国家高水平科技自立自强。完善两省协同合作机制,共同实施东北振兴战略,构筑沿海沿边开放合作战略通道,提升两省开放发展水平,更好服务国家对外开放大局;深度对接京津冀、长三角、粤港澳大湾区等区域重大战略,扎实推进中国式现代化东北实践,为强国建设、民族复兴贡献力量。

在黑龙江期间,辽宁省党政代表团考察了哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司、哈尔滨工业大学、安天科技集团股份有限公司、深哈产业园区、黑龙江惠达科技发展有限公司、中央大街商业街区。代表团成员纷纷表示,黑龙江在创新驱动发展、产业园区建设、优化营商环境、文旅产业融合等方面的成功实践让我们很

受启发,将结合实际把好的经验充分吸收应用,转化为推动振兴发展的强大动力。

省及沈阳市、大连市领导王新伟、张成中、陈向群、靳国卫、陈绍旺,黑龙江省领导张安顺、王一新、于洪涛、贾玉梅、张亚中参加有关活动。各市、沈抚示范区及省直有关部门主要负责同志参加学习考察。

## 省人大常委会《辽宁省知识产权保护条例》执法检查组召开全体会议

本报讯 记者赵英明报道 5月9日,省人大常委会《辽宁省知识产权保护条例》执法检查组召开全体会议,听取省政府有关部门及省法院有关工作情况汇报,部署执法检查工作。

会议指出,贯彻实施好知识产权保护条例,加强我省知识产权工作,是深入学习贯彻习近平总书记关于知识产权工作重要论述精神的具体实践。严格执行知识产权相关法律法规,是推进知识产权强省建设和辽宁全面振兴新突破三年行动的重要举措。全面加强我

省知识产权法治建设,是运用法律手段推动知识产权领域各项政策贯彻落实的重要保障。要充分认识加强知识产权保护法治建设的重要意义,加强学习研究、扎实开展检查、严格作风纪律,实行正确监督、有效监督、依法监督,切实组织开展好执法检查工作。坚持目标导向和问题导向,突出检查重点、形成工作合力,强化整改落实,进一步推进我省知识产权保护条例贯彻实施。

省人大常委会副主任官福清出席会议并讲话。

## 省慈善总会第五届一次会员代表大会召开

本报讯 记者陈博雅报道 5月9日,省慈善总会第五届一次会员代表大会在沈阳召开。会议选举产生了辽宁省慈善总会第五届理事会和监事会,共有 148 名代表出席会议。

会议指出,省慈善总会自第四届理事会成立以来,深入学习贯彻习近平总书记关于促进慈善事业发展的重要指示精神,广泛动员全省各界爱心力量参与慈善事业,在助力脱贫攻坚、促进社会进步等方面做了大量卓有成效的工作。

会议强调,做好今年的慈善工作意义重大。省慈善总会要坚持

政治引领,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,确保慈善事业发展的正确政治方向;要着眼发展大局,在实现共同富裕、精神文明建设、基层社会治理中发挥更大作用,助力全面振兴新突破;要加强自身建设,主动争取慈善资源,坚持守正创新,严格规范管理,不断开创慈善事业高质量发展新格局,为全面振兴新突破贡献力量。

副省长郭彩云出席会议并讲话。

## 第二届世界华人美业大会在大连开幕

本报讯 记者董翰博 杨丽娟报道 5月9日,第二届世界华人美业大会在大连国际会议中心开幕。

本届世界华人美业大会由省商务厅、中国美发美容协会主办,省美发美容行业协会承办。大会以“大美业,连世界”为主题,为全球美发美容行业搭建一个产品、技术、文化交流平台,世界各地知名美业企业和美业品牌云集我省,吸引世界各地美业人、企业家走进辽宁。来自 14 个国家的美业从业者参会,19 个外省市代表团参会。全球受邀嘉宾、参赛选手、参展企业、秀演团队共计 3000 余人参加线下活动,开幕式当天吸引现场观众 1.2 万多人。

本届世界华人美业大会设置开幕式、世界华人美业文化交流发展论坛、中国美发行业文化交流源地时尚大秀、美发美容大健康产业博览会、技能邀请赛、中国美业东北人省亲大会 6 项主题活动。开幕式上,一批来自国内外的美业企业与我省企业达成意向签约,围绕各自优势进一步深化合作。

省政协副主席、省工商联主席赵延庆出席活动。

## 我省在全国率先批准筹建省级碳计量中心

本报讯 记者赵铭报道 日前,省市场监管局批准国网大连供电公司(大连市电能计量器具检定站)筹建“辽宁省碳计量中心(电碳)”,这是在全国范围内率先批准筹建的省级碳计量中心,将助力我省“双碳”工作目标实现,建设和完善碳达峰碳中和计量体系。

辽宁省碳计量中心(电碳)的筹建期限为 3 年。建成后,该中心将紧密对接辽宁碳达峰碳中和战略目标和政策要求,加强电碳计量相关技术研究、路径探索和制度建

设。开展碳排放、碳监测、碳核查等相关基础、前沿和应用计量技术研究,提升电碳计量器具的在线检定、校准技术能力和水平。加强电碳计量数据的采集、分析、评价和应用,提高电碳排放数据质量,服务碳核查、碳交易等工作的顺利开展。帮助碳排放单位合理配备和使用碳计量器具,规范使用碳计量数据,开展碳计量诊断、碳计量审查等技术服务。加强碳计量技术交流与合作,搭建碳计量公共服务平台,开放共享碳计量资源。

## 国际绿色建筑与建筑节能大会 将于 5 月 15 日在沈阳开幕

本报讯 记者刘桐报道 5月9日,记者从沈阳市政府获悉,“第十九届国际绿色建筑与建筑节能大会暨新技术与产品博览会及第十届中国(沈阳)国际现代建筑产业博览会”将于 5 月 15 日至 17 日在沈阳新世界博览馆举行。

本届展会以“推广绿色建筑,促进城市低碳更新”为主题,其间将召开绿色建筑综合会议、智能建造与建筑工业化技术交流会以及各项专题会议共 50 余场,举办绿色建筑展、智能建造及建筑工业化展两个主题展。

作为全国首批“低碳省区试点”,我省积极开展绿色低碳发展

实践,逐渐形成了绿色建筑及建筑工业化发展体系。目前新建绿色建筑占比达到 89%,累计推广装配式建筑面积近 6000 万平方米,装配式建筑面积占新建建筑面积比例达 27%。

据介绍,沈阳市计划将“中国(沈阳)智能建造产业园”打造成国家智能建造产业示范园区、科技创新基地和人才培育基地,到 2025 年年末,力争培育 10 家以上具有智能建造施工能力的工程总承包企业;累计建设 10 个以上集数字化设计、工业化生产等方式于一体的示范项目,建设 5 个以上智能建造示范项目。

## 东北三省一区科普场馆联盟成立

本报讯 记者王笑梅报道 5月9日,东北三省一区科普场馆联盟成立大会暨馆长论坛在省科技馆举行。

东北三省一区科普场馆联盟由黑龙江省科技馆、吉林省科技馆、辽宁省科技馆、内蒙古科技馆共同发起成立,成员以东北三省一区具有一定科普资源、致力科普事业发展的各级科普场馆、科研院所、高校、与科普产业相关的企业、社会团体等为主。首批加入联盟的单位共 111 家,其中我省 47 家。

联盟旨在搭建一个交流共享平台,促进区域科技馆体系建设不断完善,在科学普及、科技创新、人才培养等方面实现优势互补、共建共享、融合提升,推动地区科学传播活动的开展、交流和建设,营造普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法的社会环境,提高地区公众科学素养。

据了解,全国已先后成立了粤港澳大湾区科技馆联盟、长三角科普场馆联盟、京津冀科学教育馆联盟等行业联盟。新组建的东北三省一区科普场馆联盟将吸引更多社会力量参与科学普及工作,并积极与粤港澳大湾区科技馆联盟等开展深度合作,拓展区域间科普事业协同发展新空间。