

2022年全省“扫黄打非”工作电视电话会议召开

本报2月28日讯(记者纪洋)今天,2022年全省“扫黄打非”工作电视电话会议在长春召开。会议深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻全国宣传部长会议、第三十五次全国“扫黄打非”工作电视电话会议和全省宣传部长会议精神,总结2021年工作,部署2022年任务。省委常委、宣传部长、省“扫黄打非”工作领导小组组长阿东出席会议并讲话。

会议指出,过去一年全省“扫黄打非”工作围绕主线、突出重点,主动出击、攻坚克难,各方面工作取得明显成效。会议强调,今年是进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年,我们党将召开二十大,做好“扫黄打非”工作责任重大、意义重大。要认清形势

任务,提升政治站位,紧紧围绕迎接宣传贯彻党的二十大这条主线,深化集中行动,强化专项整治,严厉打击各类非法有害出版传播活动,坚决扫除各类文化垃圾,有力捍卫政治安全、意识形态安全和文化安全,为党的二十大胜利召开营造良好氛围。要坚持人民立场,践行为民宗旨,聚焦人民群众反映强烈的涉黄涉非问题,突出打宣结合、突

出多方发力、突出专项治理,着力净化网上网下文化环境。要坚持立足当前、着眼长远,坚持统筹协调、齐抓共管,把强有力的组织领导贯彻始终,强化责任担当、工作创新和基层基础,推动“扫黄打非”工作迈上新台阶。

会前,省“扫黄打非”办公室举办了2021年“扫黄打非”工作成果展。

的就业岗位。

“我们切实感受到了吉林省优良的营商环境,更加坚定了我们在松原扎根的信心。”中车山东分公司副总经理吴树梁激动地说,中车的新能源项目自启动以来,省、市、区的各级领导高度关注,多次亲临项目现场了解项目进展情况,亲自解决项目推进过程中遇到的各种困难。“我们有信心、有决心在松原这个地方把新能源产业建设好,为松原的社会经济发展贡献我们的力量。”

“目前,松原市已经形成了各类项目滚动发展的新局面,集聚成群的优势效应日益显现。”活动中,松原市发改委主任从喜彬向记者介绍,松原市早在去年10月份就开始谋划遴选项目,按照年度项目建设计划,实施“图表化”管理、“鱼骨图”作战,力促早落地、早开工、早见效。

春种一粒粟,秋收万颗子。伴随着这些大项目、好项目的集中开工,一个个新的经济增长点和爆发点正在孕育形成。以奋斗者的姿态跑出高质量发展的加速度,正在吉林大地蔚然成风。

目集中开工活动在龙潭区建龙钢化新材料产业园举行,集中开工5000万元以上项目220个,总投资986亿元。其中,新开工项目98个,总投资513亿元。

据了解,建龙钢化新材料产业园项目总投资100亿元,主要建设产业链延伸的120万吨智能冷轧及钢化联产一体化等项目。项目建设将有利于调整吉林建龙带钢的冷热比,增加冷轧产品规格和产品种类,增强企业市场适应力和竞争力,填补东三省产品空白。

据悉,年初以来,吉林市累计集中开工5000万元以上项目267个,总投资1604亿元。其中,新开工项目103个,总投资861亿元。今年计划实施5000万元以上项目401个,总投资2267亿元。

星产业驶上快车道。

2020年3月30日,省委办公厅、省政府办公厅印发《关于开展“服务企业周”活动方案》,开展了减税降费、融资对接、科技创新、人才引进、司法维权、项目促进、公平竞争七个专项主题服务,为民营企业营造更好发展环境。

同时,省市相关部门多次给予企业项目和资金上的支持。

2016年,在省发改委的指导和推荐下,公司成功获批东北振兴三年行动计划项目,国家发改委给予子公司航天信息产业园项目1000万元资金支持。

2017至2018年,长春市分别通过中国制造2025智能制造产业园项目和长春市工业发展专项资金工业强基项目给予公司1400万元资金支持。

2021年8月,在长春市工信局的指导和推荐下,公司成功入选“建议支持的国家级专精特新小巨人企业名单”,将获得工信部600余万元补助资金(分三年发放)。

2021年5月,公司获评2020年中国独角兽企业,长春新区管委会奖励公司1000万元。

……

核心技术是企业发展的基石。面对无限的未知世界、深邃的太空、突飞猛进的科技形势,长光卫星人的视野和脚步从未停歇。为帮助企业破解技术难题,省科技厅围绕长光卫星公司创新发展需求,从落实科技创新政策、搭建科技创新平台、突破制约卫星产业发展关键技术三个方面,全力打造良好的卫星产业创新生态,为长光卫星公司创新发展提供科技支撑。在企业的发展过程中,卫星研制技术实现了三次飞跃,卫星性能不断提升的同时,体积反而越来越小,既降低了发射成本,又极大地推动了组网进程。“吉林一号”超敏捷卫星的分布式控制力矩陀螺可重构技术研究、“无人机轻型宽幅扫描智能航测系统关键技术研究”、高分辨率光学卫星在轨智能处理技术”等15项重点科技攻关项目得到了省科技厅的大力支持,帮助我们突破了一批制约卫星产业发展关键技术,培养了一批高端人才,形成了一批创新成果。”贾宏光说道。

浩渺星空,“吉林一号”卫星将不断凌空腾跃!困局、破局,变局、胜局……黑土地上一次次裂变,演绎着吉林模式,奔腾着吉林速度!“吉林一号”卫星的成就和辉煌,深深地镌刻进吉林天空。“吉林一号”卫星以骄人姿态向世人昭示:勇于创新、团结协作的吉林人,踔厉奋发,笃行不怠,一定能不断创造出新的业绩,书写振兴发展的新篇章!

2015年,《吉林省“十三五”发展规划》明确指出,要实施战略性新兴产业培育工程,快速研制并发射“吉林一号”卫星,依托卫星系统,形成卫星数据接收、处理和应用于一体的卫星数据产业链。

2015年12月,省政府印发《吉林省卫星及航天信息产业发展规划(2015—2025年)》,加快推进卫星及航天信息产业发展。同时,在融资、土地等方面给予重点支持,使卫

我省开展新职业(新业态)职称评审

一百九十四人取得了专业技术资格

本报2月28日讯(记者万双 实习 生齐盛华)近年来,以“互联网+”为特点的平台经济的高速发展衍生出了许多新职业、新业态。随着新产业、新职业不断涌现,这部分就业群体数量、规模不断扩大,职称评审问题备受关注,现行职称评价体系中还没有相应的新产业专业职称,制约着产业的发展。记者今天从省政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,针对这些问题,我省打破制约新职业人才发展的“条条框框”,率先探索开展新职业新业态职称评审,截至目前,已有194人取得了专业技术资格。

为了积极稳妥做好我省新职业、新业态从业人员的职称评审工作,省人社厅成立工作专班,按照“干什么评什么”“干得好评得上”“怎么干怎么评”和“谁用人谁评价”四个原则,制定印发了《吉林省新职业(新业态)职称评审实施意见(试行)》,在原有相关职称评审的专业类别中增设了13个新职业、新业态专业,即在高新技术领域增设了人工智能、物联网、大数据、云计算、数字化管理、智能制造、工业互联网、虚拟现实、区块链、集成电路、技术转移转化等11个专业;结合网红经济发展实际,增设网络营销专业;针对家政服务、在线教育和网约车服务等行业,增设社会服务专业。

经过“盲评初审、答辩复审、专家共议、结果公示”的评审方式,共有194人取得了专业技术资格。其中,获得正高级职称的6人,副高级职称的14人,中级职称的136人,初级职称的38人。

通过开展新职业(新业态)职称评审工作,我省在新职业(新业态)职称评审工作取得阶段性成效。评审填补了职称评审制度的空白,使我省新职业(新业态)从业人员从“不能评”“不知道怎么评,变成了“有方向”“有依据”,有效解决了新职业(新业态)专业技术人员职称晋升通道的困扰。加强了我省人才队伍建设,特别是新职业(新业态)职称评审工作,着眼于打造跨系列、跨专业、跨行业深度融合的“融合型”人才,增强了我省“融合型”人才供给。激发了新业态市场活力,我省开展的新职业(新业态)职称评审工作,尤其是对包括创意和服务型自由职业者的评价,体现了“人人皆可评价,人人皆能评价”的评价导向,既有效激发了各类人才投身新业态经济领域创新创业创造的积极性,又进一步激发了新职业(新业态)的市场活力。

下一步,省人社部门将完善新职业(新业态)职称评价机制,加大新职业(新业态)职称评审宣传力度,继续推动新职业(新业态)职称评审工作常态化,将把新职业(新业态)职称评审工作纳入每年全省职称评审的部署计划之中,做好新职业(新业态)专业技术人员培养,利用5年时间建立一大批新职业(新业态)继续教育基地,完成万人次的创新型、应用型、技术型专业技术人才培养任务,为引领新兴产业创新升级、促进经济深度融合、推动经济社会高质量发展提供人才支撑。

全省中小学顺利开启新学期

本报2月28日讯(记者李文瑛)今天是全省中小学开学的第一天。清晨6点20分左右,长春市十一所中学迎来第一批到校的高三学生。记者从长春市第十一高中、长春市第二中学、长春市第一〇三中学等学校了解到,按照疫情防控的要求,学校依旧实行不同年级错峰到校。

7点刚过,长春市的小学生家长们也牵着孩子的手出发了。为了避免学校路段交通拥堵,长春市教育局在开学前,面向全市中小学生发出绿色出行的倡议,建议学生上学放学能走不骑、能骑不乘、能乘不开,一起维护城市交通顺畅安全。记者踩点宽城区的几所学校,据学校门卫和护学岗值班教师介绍,今天早上学校门前拥堵情况明显好转,送学家长选择绿色出行方式的增多了。

今天虽然是开学第一天,但很多学校已经按照“双减”政策规定,启动了课后服务。刚刚回归校园的学生们学习状态饱满。长春汽开区第二实验小学的学生,有的参加兴趣爱好班,有的答疑课上难题,个性化发展的需求得到满足。长春市明德小学课后服务从不同年龄段学生的学习能力出发,低年级学生主要以提高学习兴趣,中间年龄段的学生以锻炼学科应用能力为主,高年级的学生开设思维训练模块,引导学生养成自主学习、自我管理的好习惯。

代表委员履职故事

王欣

聚焦农业发展 积极建言献策

本报记者 赵梦卓

学习培训、调研考察、座谈交流……自履职以来,全国政协委员王欣始终牢记自己的职责使命,深入基层,广泛搜集意见建议,用心、用情、用力履职。他长期关注经济、教育、民生领域国事民情,积极建言献策,14年来,提交提案近百份。“作为一名政协委员,我深感责任重大、使命光荣。”王欣表示,通过日常工作中的实践积累,他不断提升自己的履职能力,力争做到精准建言献策,更好地为民尽责。

今年全国两会上,王欣拟提交提案4份。其中黑土地保护是他一直关注的方向,并就此进行了大量的调查研究。“黑土地保护工作不仅仅要实施一些项目工程,更需要建立持续的政策体系。建议通过信息技术结合数字化应用,做好土地精细化管理。”

王欣表示,近年来,我国农业农村改革取得显著成效,然而在科技研发、种业自主、人才培养、智能化控制等方面与国外还存在较大差距。因此,加强农业科技研发投入,解决农业层面“卡脖子”问题是必行之路。

同时,他建议建立健全具有针对性、前瞻性、战略性的种业政策体系,进一步支持粮食主产区种业发展,全面实现种业科技自立自强、种源自主可控。

“可喜的是,之前我提交的不少提案对我省相关行业领域都有启发和推动的作用,这鼓励我在今后的工作中继续认真履职,为吉林发展建言献策。”

不负春光疾奋蹄

——2022年全省春季项目集中开工暨中车松原新能源产业基地项目开工活动侧记

本报记者 邱国强 何泽溪

春风浩荡,虎步奔腾。2月28日,聚焦“两确保”奋进“一率先”—2022年全省春季项目集中开工暨中车松原新能源产业基地项目开工活动在松原举行。

在本次开工活动的主会场——中车松原新能源产业基地项目现场,工人师傅们精神抖擞,挖掘机、翻斗车、运输卡车等整齐排列。随着省委书记景俊海一声“开工”的号令发出,现场汽笛长鸣、掌声雷动,全省678个5000万元以上项目集中开工,拉开全省重点项目建设大幕,为全省经济发展按下了“快进键”。

不仅在松原,同一天,在各市(州)、长白山开发区、梅河口市新开工项目现场共设

10个分会场。活动中,分会场与主会场连线互动,各地依次报告了本地区春季项目集中开工复工情况和全年目标。

人勤春来早,实干是写在吉林人血脉里的底色。年初以来,全省累计开工5000万元以上项目775个,总投资4200多亿元。全省春季集中开工项目呈现出开工时间早、投资规模大、项目质量好的特点。“今年春季项目开工实现了良好开局。”省发改委副主任刘日昊向记者介绍,在累计开工的775个项目里,产业类项目占58%,基础设施项目占15%,民生环保项目占18%。中车松原新能源产业基地、长春(中韩)国际示范区智能装备孵化基地、北大湖国家

雪上训练基地等一批扩内需、促振兴的重大项目顺利启动。“下一步,我们将继续狠抓项目建设,积极扩大有效投资。”

中车松原新能源产业基地,是中车集团依托百年央企底蕴和雄厚的技术积累,建设的智慧、零碳、生态的新能源产业集群典范,也是松原市充分发挥风光资源优势,举全市之力推进新能源装备产业建设的重要一步,更是我省聚焦“双碳”目标,着力打造国家级清洁能源生产基地,彰显吉林担当的重要项目之一。项目建成后,预计年产值400亿元,利税50亿元,将带动松原市及吉林省当地企业形成全省示范型产业园,直接拉动、创造4000人以上

长吉两地春季项目集中开工

本报2月28日讯(记者王秋月)今天,伴着挖掘机响亮的鸣笛,在长春经开区日丰集团长春基地建设项目现场,聚焦“两确保”奋进“一率先”—2022年全省春季项目集中开工暨长春市春季项目集中开工活动正式启动。当天,长春市127个5000万元以上春季项目集中开工,总投资930亿元,年度计划投资219亿元。

“我们的项目占地500亩,总投资20亿

元,分两期建设。一期将于2023年投产,二期将于2026年投产。”日丰集团总裁许腾徽介绍,作为今天开工的项目之一,日丰集团长春基地项目达产后将实现年产值25亿元。

长春市发改委投资处副处长丁力介绍,春季集中开工的项目涵盖汽车、装备制造、光电信息、生物医药等多个重点领域,将为全市经济高质量发展注入强劲动力。

据了解,年初以来,长春市已累计集中开工5000万元以上项目147个,总投资1017亿元,年度计划投资253亿元。今年,长春市计划实施5000万元以上项目1100个,总投资1.1万亿元。

本报2月28日讯(记者李婷 张添奥 周淦宇 冯荟羽)今天上午,聚焦“两确保”奋进“一率先”—2022年春季项目集中开工吉林市分会场活动和吉林市2022年春季重点项目

“吉林一号”卫星数量目前达到41颗,是我国最大的商业遥感卫星星座。计划在“十四五”期间,“吉林一号”卫星星座将有138颗卫星同时在轨运行,具备全球任意地点10分钟以内的重访能力——

1到41,探寻长光卫星的企业发展密码

本报记者 李晓静

2022年2月27日11时06分,长光卫星技术股份有限公司在中国文昌航天发射场用长征八号遥二运载火箭成功将22颗卫星发射升空,其中包括MF02A01星、高分03D10—18星共10颗“吉林一号”卫星。截至目前,“吉林一号”卫星在轨数量达到41颗。

从1到41,这是长光卫星在遥感卫星自主研发领域的又一次突破!

从2005年决定要研制卫星,到2015年10月7日,第一颗“吉林一号”卫星成功发射,再到现在的在轨卫星数量达到41颗,成为我国目前最大的商业遥感卫星星座,可对全球任意地点实现每天13至15次重访,长光卫星技术股份有限公司以敢为人先的精神,开拓进取,激昂奋进,成为东北地区首家、吉林省唯一一家中国独角兽企业,走出了一条自主创新之路,不断谱写着中国商业遥感卫星的辉煌。

日前,记者再次走进长光卫星技术股份有限公司,探寻企业不断发展的密码。

敢为人先 直面三次重大考验

公司成立7年来,先后经过16次发射,成功将46颗卫星送入轨道,其中,“吉林一号”卫星数量增至41颗。通过统筹用户需求,先后向政府、学校、企业及社会大众提供了高效、高质量的遥感信息服务,创造了良好的社会效益和经济效益,推动了我国商业航天的发展。同时,公司依托“星载一体化”“机载一体化”等核心技术,建立了从卫星、无人机组装与生产到提供遥感信息服务的完整产业链,并带动上下游企业发展。

征途漫漫,见证来路艰辛。2015年10月7日,由公司自主研发的我国第一颗商用高分辨率遥感卫星——“吉林一号”卫星在中国酒泉卫星发射中心成功发射,卫星多项技术指标处于国际先进水平,创造了国内多项第一,拉开了我国商业航天大幕。回忆起公司创业之初的经历,长光卫星党委书记、副总经理贾宏光不禁感慨万千,“做第一个吃螃蟹的人不容易啊!”

中国科学院长春光学精密机械与物理研

究所始建于1952年,以做光学仪器见长,在全国赫赫有名。2005年,光机所领导在经过慎重思考、详细调研后,确定未来“一弹一星”大口径大光栅”的创新课题,决定要研制卫星。面对这一全新领域,光机所里存在不同的声音。虽然持反对意见的大有人在,但是时任所领导力排众议,将其纳入到长春光机所新的发展规划中。

“确定好目标之后,又要面对第二个考验。”贾宏光说道。2013年年底,美国skybox公司发射了世界首颗视频卫星,2014年初公布了视频图像,马上在世界引起巨大反响,市场反应良好,显示出巨大的商业价值。而对于视频卫星,长光卫星技术股份有限公司在技术上几乎一片空白,特别是在当时,“吉林一号”的方案已经确定并且在紧张实施中,但是世界的巨大反响和潜在的商业价值让他们不得不重新调整方案。2014年4月,经过慎重考虑,研发团队一致决定攻关新技术,研制并发射视频卫星。

第三次考验更是严峻。贾宏光说,直到卫星正样开始投产时,还没有确定国家是否允许“吉林一号”卫星发射。在省委、省政府的大力支持下,长光卫星与国家相关部门多次沟通协调,好消息终于传来,2015年2月最终确定了2015年10月7日为“吉林一号”的发射日期……

“吉林一号”卫星的成功发射,为我国航天遥感应用领域商业化、产业化发展迈出重要一步。继我们公司之后,国内很多涉及遥感、通信、导航等领域的商业卫星公司也如雨后天春笋般出现了。现在从整个形势来看,商业航天项目发展趋势是一片大好,市场前景也越来越明晰。”贾宏光说道。

同舟共济 助力企业高质量发展

打开尘封的往事,从公司发展的脉络中可以看出,长光卫星的发展轨迹与社会前进的滚滚车轮同频共振,这棵已经破土而出的嫩芽在阳光、雨露的呵护下逐渐长大。

2008年,通过省发改委批准,长春光机所建设“吉林省小卫星技术工程中