

澎湃动能扑面而来

——我省创新型省份建设系列报道之二

《吉林日报》记者 赵广欣 杨悦

新能源汽车迅猛发展,“吉林一号”卫星“星光”璀璨,碳纤维产能领跑全国,“陆上风光三峡”渐入佳境……

2021年底获批创新型省份建设后,创新驱动作为我省产业转型升级的支撑力日益凸显。以创新链、产业链融合驱动,我省产业发展的道路上,动能澎湃、活力四溢。

双链统筹发力,聚焦产业发展科技供给,我省创新型省份建设工作妙招频出:

——启动了黑土地、梅花鹿、碳纤维、肉牛4个重大科技专项;

——继续实施核心光电子、新能源高效利用、重大疾病防治3个重大科技专项;

——持续为“千斤斤粮食工程”“千万头肉牛工程”等我省重大部署提供科技支撑;

——汽汽关键核心技术自主创新重大科技专项首批实施项目集聚全国44家创新主体825名科研人员联合攻关;

——启动首批科技攻关“揭榜挂帅”“军令状”机制项目,4家单位成功揭榜。

创新型省份建设为产业发展带来新的发展维度、新的发展空间,而产业发展中创新驱动激发的蓬勃活力,也为创新型省份建设工作带来新的诠释和注解。

产业技术创新助推支柱产业万亿级跃升

创新是经济增长的“发动机”,是动能转换的“核心引擎”。顺应时代发展,积极运用科技创新,创新型省份建设的大潮中,我省汽车产业、现代农业、文旅产业率先出击。

汽车产业是我省的第一支柱产业。如何求新求变,是吉林汽车产业生存和发展的必答题。

近年来,我省组织实施一汽自主创新重大科技专项,推动一汽坚定掌控自主核心技术,显著提升我省汽车产业的市场竞争力,助力一汽创建成为世界一流企业。

2021年,我省重点支持了“先进B级电动乘用车平台技术研究”“全国动力电池及其系统关键技术研究”“L4级智能驾驶关键场景软件技术开发与应用研究”等9个重大项目29个课题,集聚了全国范围内32家有研发实力的创新主体813名科研人员为一汽自主创新服务。

2022年,我省重点支持了“基于脑机接口和数字孪生的人机共驾前瞻技术研究”“面向人-车-环境系统多元协同优化的智能全主动悬架关键技术研究”“耐低温长寿命燃料电池关键技术研究”

(上接第一版)

教育部持续推动对口支援西部高校工作走深走实。目前,共有127所中央部门所属高校和东部高水平地方高校对口支援116所中西部高校,累计有9100多名受援高校教师到支援高校进修学习、参与科技攻关,1000多名支援高校干部到受援高校挂职,1万多名专家和教师到受援高校授课。根据中西部地区产业发展需求和受援高校专业建设需要,单独划拨定向单招博士指标4977个、硕士指标1645个,其中90%的毕业生回到中西部高校工作,形成由“输血”为主转向“输血”+“造血”相结合的发展模式。中西部高等教育办学水平、人才培养质量、科研创新水平、社会服务能力不断提升,高校师生和人民群众获得感不断增强。

教育关乎国计民生,承载着民族振兴的希望,寄托着亿万家庭的期盼。在党和国家的支持下,越来越多的教育资源正向中西部覆盖,学子们得到越来越好的教育,未来发展必然大有希望。

【故事七】总书记始终惦记着困难群众

“总书记对困难群众了解得非常细,研究得非常深,把困难群众都放在心上。”益西达瓦委员深情地说。

2022年3月6日下午,针对益西达瓦委员在全国政协十三

届五次会议农业界、社会福利和社会保障界联组会上的发言,习近平总书记语重心长地说,“对困难群众,我们要格外关注、格外关爱、格外关心,帮助他们排忧解难。”

困难群众的衣食冷暖时刻牵动着领袖的心,精神障碍人员是习近平总书记格外关注的特殊困难群体。目前,我国严重精神障碍患者约有1600万人,精神障碍在群众疾病总负担中约占20%、排名居首,但精神障碍康复服务长期存在不足,特别是社区康复服务环节比较薄弱。益西达瓦委员建议,建立社区康复服务工作投入机制,给予严重精神障碍患者接受社区康复服务政策支持。习近平总书记现场作出重要指示,要“关心关爱精神障碍人员”。

《关于加快精神障碍社区康复服务发展的意见》《精神障碍社区康复服务工作规范》《关于积极推行政府购买精神障碍社区康复服务工作的指导意见》《关于印发“十四五”残疾人康复服务实施方案的通知》《关于开展“精康融合行动”的通知》等政策陆续出台,有关地方整合力量先行先试……近年来,国家对精神障碍社区康复服务工作的支持和投入力度明显加大。益西达瓦委员的建议在党和国家决

策中得到了充分体现。福州市长乐区李某是有着17年精神病史的精神障碍患者,曾历经治疗、出院、停药,再住院的多年反复,到后期已变为长期住院。在民政等部门支持下,长乐区精神病医院设置了精神障碍患者社区康复中心“康乐家园”,以政府购买服务方式,引进专业机构开展服务。李某进入“康乐家园”后,每日主动按时参加康复训练,逐渐形成主动服药、购药习惯,目前已不需再住院治疗。“现在经过康复训练,可以自己买菜、煮饭、做卫生、照顾小孩,我们都非常高兴。”李某的家属露出欣慰的笑容。

民生无小事,枝叶总关情。习近平总书记的惦记和挂念,通过一个个政策、一项项措施,不断走近困难群众的身边,驱散生活的阴霾,托举起奔向未来的美好希望。

【故事八】守护人民群众“舌尖上的安全”

“能跟习近平总书记面对面交谈,我内心很激动。”王静委员表示,“农产品是老百姓生活必需品,不仅要保数量还要保多样、保质量,更要守好安全底线。”

民以食为天,食以安为

动经济社会发展全局的“牛鼻子”。创新型省份建设工作深入推进,我省科技创新发展迎来前所未有的机遇期。

我省加快了先进轨道交通装备、生物医药及高性能医疗器械、精密仪器与装备、新一代信息技术等优势产业的发展步伐,令“老树”不断生发新的枝芽。

不久前,由中车长客研制的国内首列多适应性中运量单轨系统车辆下线。这几年,中车长客带给我们的“首列”不胜枚举。

依托不断进步的先进技术,短短几十年时间,中国轨道客车产业创造了从“追赶者”一跃成为“引领者”的世界奇迹。

同样步履铿锵的还有吉林化纤。2022年,企业共建投产6条原丝生产线、6条碳化生产线,为我省碳纤维产业发展再添薪火。

随着创新型省份建设的脚步越走越稳,在新业态的赋能下,一批“年轻”产业展现出广阔的成长空间。

今年1月15日,“吉林一号”再添6星。群星在轨,长守天穹。

时钟声“滴答”不停,创新脚步从未停止,“吉林一号”迸发出的强大驱动力让我省实现了以小卫星带动大产业。

自2014年长光卫星技术有限公司成立以来,我省在科研项目、科研奖励等方面已支持项目数量30余项,支持经费近2000万元,助力突破技术瓶颈,掌握核心技术,培养高端人才,收获一批卡脖子技术,促进科技成果与技术需求紧密衔接,推动科技成果转化落地转化,助力“六新产业”高质量发展。

医药健康产业是省委、省政府“十四五”时期重点培育的支柱产业,是我省打造多点支撑、多业并举、多元发展产业新格局的重要突破口。

走进金赛药业国际医药产业园项目建设现场,只见800多名工人遍布厂房的各个方位,主墙体面、地面正在施工,部分设备已经安装完成。作为国内生产规模和盈利能力领先的基因工程制药企业,金赛药业将通过国际医药产业园项目的建设,实现重组人生长激素、重组人促卵激素等6个品种的扩能。

包括金赛药业这样的企业在内,我省抢抓大健康产业发展机遇,立足我省药用资源丰富、产业基础雄厚、科研实力突出等优势,推动医农结合、医工结合、医养结合,建设国内外有影响力的北药基地,加快打造千亿级医药健康产业。

创新驱动的浓厚氛围如今

抓住了创新,就是抓住了牵

在吉林大地日益显现,众多高新技术企业在创新抢占行业高地。

白山市喜丰塑业有限公司开发的水性纳米耐刮擦流涂覆液实现了进口替代,目前已实现小批量试生产,并大幅降低了产品价格;吉林省华纺静电材料科技有限公司与吉林大学开发的低气味PP/麻纤维复合材料制备关键技术及产品研发,已建成了一条毡材生产线和一条板材生产线;中盈志合吉林科技股份有限公司开发的面向高寒地区应用的高比能镍氢电池产业化关键技术,成功研发出新型镍氢蓄电池产品,已实现产值200万元;华微电子IGBT和IPM模块产品在国内外处于领先水平……

新技术支撑新兴产业体系建设

随着创新型省份建设的脚步越走越稳,在新业态的赋能下,一批“年轻”产业展现出广阔的成长空间。

今年1月15日,“吉林一号”再添6星。群星在轨,长守天穹。

时钟声“滴答”不停,创新脚步从未停止,“吉林一号”迸发出的强大驱动力让我省实现了以小卫星带动大产业。

自2014年长光卫星技术有限公司成立以来,我省在科研项目、科研奖励等方面已支持项目数量30余项,支持经费近2000万元,助力突破技术瓶颈,掌握核心技术,培养高端人才,收获一批卡脖子技术,促进科技成果与技术需求紧密衔接,推动科技成果转化落地转化,助力“六新产业”高质量发展。

医药健康产业是省委、省政府“十四五”时期重点培育的支柱产业,是我省打造多点支撑、多业并举、多元发展产业新格局的重要突破口。

走进金赛药业国际医药产业园项目建设现场,只见800多名工人遍布厂房的各个方位,主墙体面、地面正在施工,部分设备已经安装完成。作为国内生产规模和盈利能力领先的基因工程制药企业,金赛药业将通过国际医药产业园项目的建设,实现重组人生长激素、重组人促卵激素等6个品种的扩能。

包括金赛药业这样的企业在内,我省抢抓大健康产业发展机遇,立足我省药用资源丰富、产业基础雄厚、科研实力突出等优势,推动医农结合、医工结合、医养结合,建设国内外有影响力的北药基地,加快打造千亿级医药健康产业。

创新驱动的浓厚氛围如今

抓住了创新,就是抓住了牵

绿色涌动,“风”“光”无限。

西部“陆上风光三峡”、东部“山水蓄能三峡”遥相呼应,“氢动吉林”崭露头角。

功夫不负有心人。2022年,我省新能源装机容量突破1500万千瓦大关,全省新能源新增装机容量超过“十三五”期间装机容量增长总和,实现历史最大增幅。

新能源蓬勃发力,新装备向新而行,新材料则成为产业链最上游的物质要素,构成支撑制造业发展的“底座”。

今年,柳河县中溢科技年产16万吨大规格超功率石墨电极项目力争实现满负荷生产,年产30万吨新能源负极材料项目将全面竣工,年产50万吨新能源电池负极材料配套用特种石墨项目加快推进部分投产。

这些项目的主导产品将主要用于动力电池、风电光伏发电储能电池、钢铁行业、消费电子产品中,可使再生资源得到充分利用,碳排放量大幅降低。

无独有偶,中韩(长春)国际合作示范区内的平安电能新材料智能制造国际合作产业园亦进展顺利。该产业园涵盖高端航空钛材料、高端陶瓷纤维及复合材料、中大型工业级旋翼无人机等新材料、智能制造和高端装备项目。

围绕风光发电、汽车和轨道交通、航空航天等大国重器领域核心技术,培养高端人才,收获一批卡脖子技术,促进科技成果与技术需求紧密衔接,推动科技成果转化落地转化,助力“六新产业”高质量发展。

振兴发展需要努力培育壮大新的增长极,丰富新业态,形成发展新动能,牢牢把握发展主动权。

“风”“光”资源开发利用是我省近几年大力发展的方向之一。我省西部是国内风能、太阳能资源最优越的区域之一。白山松水之间,纯白色的风力发电机排列成行,扇叶轻轻转动,如白鸽惊掠大地。9230平方公里的西部国家级清洁能源基地上,

记者手记:

在追求高质量发展、推进新时代吉林振兴发展的道路上,我省一直在寻找一种力量——不仅能对经济发展的“量”带来巨大提升,而且能对经济发展的“质”带来根本的飞跃。

这种力量就是创新驱动。而获批创新型省份建设,是机遇,也是挑战。创新是经济增长的“发动机”,是动能转换的“核心引擎”。唯有创新驱动,才能实现持续增长;唯有推进创新驱动,才能打造区域经济升级版。而引领我省经济振兴的核心正是创新驱动。

我省不断加强节能与新能源汽车、先进轨道交通装备、生物医药及高性能医疗器械、卫星及通用航空、精密仪器与装备、新一代信息技术和以碳纤维、玄武岩纤维、石墨烯、硅藻土等为代表的新材料等产业发展力度,开启高质量发展的创新引擎,破浪前行。

(转自《吉林日报》)

领袖与人民始终心连心

届五次会议农业界、社会福利和社会保障界联组会上的发言,习近平总书记语重心长地说,“对困难群众,我们要格外关注、格外关爱、格外关心,帮助他们排忧解难。”

困难群众的衣食冷暖时刻牵动着领袖的心,精神障碍人员是习近平总书记格外关注的特殊困难群体。目前,我国严重精神障碍患者约有1600万人,精神障碍在群众疾病总负担中约占20%、排名居首,但精神障碍康复服务长期存在不足,特别是社区康复服务环节比较薄弱。益西达瓦委员建议,建立社区康复服务工作投入机制,给予严重精神障碍患者接受社区康复服务政策支持。习近平总书记现场作出重要指示,要“关心关爱精神障碍人员”。

《关于加快精神障碍社区康复服务发展的意见》《精神障碍社区康复服务工作规范》《关于积极推行政府购买精神障碍社区康复服务工作的指导意见》《关于印发“十四五”残疾人康复服务实施方案的通知》《关于开展“精康融合行动”的通知》等政策陆续出台,有关地方整合力量先行先试……近年来,国家对精神障碍社区康复服务工作的支持和投入力度明显加大。益西达瓦委员的建议在党和国家决

策中得到了充分体现。福州市长乐区李某是有着17年精神病史的精神障碍患者,曾历经治疗、出院、停药,再住院的多年反复,到后期已变为长期住院。在民政等部门支持下,长乐区精神病医院设置了精神障碍患者社区康复中心“康乐家园”,以政府购买服务方式,引进专业机构开展服务。李某进入“康乐家园”后,每日主动按时参加康复训练,逐渐形成主动服药、购药习惯,目前已不需再住院治疗。“现在经过康复训练,可以自己买菜、煮饭、做卫生、照顾小孩,我们都非常高兴。”李某的家属露出欣慰的笑容。

民生无小事,枝叶总关情。习近平总书记的惦记和挂念,通过一个个政策、一项项措施,不断走近困难群众的身边,驱散生活的阴霾,托举起奔向未来的美好希望。

【故事八】守护人民群众“舌尖上的安全”

“能跟习近平总书记面对面交谈,我内心很激动。”王静委员表示,“农产品是老百姓生活必需品,不仅要保数量还要保多样、保质量,更要守好安全底线。”

民以食为天,食以安为

动经济社会发展全局的“牛鼻子”。创新型省份建设工作深入推进,我省科技创新发展迎来前所未有的机遇期。

我省加快了先进轨道交通装备、生物医药及高性能医疗器械、精密仪器与装备、新一代信息技术等优势产业的发展步伐,令“老树”不断生发新的枝芽。

不久前,由中车长客研制的国内首列多适应性中运量单轨系统车辆下线。这几年,中车长客带给我们的“首列”不胜枚举。

依托不断进步的先进技术,短短几十年时间,中国轨道客车产业创造了从“追赶者”一跃成为“引领者”的世界奇迹。

同样步履铿锵的还有吉林化纤。2022年,企业共建投产6条原丝生产线、6条碳化生产线,为我省碳纤维产业发展再添薪火。

随着创新型省份建设的脚步越走越稳,在新业态的赋能下,一批“年轻”产业展现出广阔的成长空间。

今年1月15日,“吉林一号”再添6星。群星在轨,长守天穹。

时钟声“滴答”不停,创新脚步从未停止,“吉林一号”迸发出的强大驱动力让我省实现了以小卫星带动大产业。

自2014年长光卫星技术有限公司成立以来,我省在科研项目、科研奖励等方面已支持项目数量30余项,支持经费近2000万元,助力突破技术瓶颈,掌握核心技术,培养高端人才,收获一批卡脖子技术,促进科技成果与技术需求紧密衔接,推动科技成果转化落地转化,助力“六新产业”高质量发展。

医药健康产业是省委、省政府“十四五”时期重点培育的支柱产业,是我省打造多点支撑、多业并举、多元发展产业新格局的重要突破口。

走进金赛药业国际医药产业园项目建设现场,只见800多名工人遍布厂房的各个方位,主墙体面、地面正在施工,部分设备已经安装完成。作为国内生产规模和盈利能力领先的基因工程制药企业,金赛药业将通过国际医药产业园项目的建设,实现重组人生长激素、重组人促卵激素等6个品种的扩能。

包括金赛药业这样的企业在内,我省抢抓大健康产业发展机遇,立足我省药用资源丰富、产业基础雄厚、科研实力突出等优势,推动医农结合、医工结合、医养结合,建设国内外有影响力的北药基地,加快打造千亿级医药健康产业。

创新驱动的浓厚氛围如今

抓住了创新,就是抓住了牵

绿色涌动,“风”“光”无限。

西部“陆上风光三峡”、东部“山水蓄能三峡”遥相呼应,“氢动吉林”崭露头角。

功夫不负有心人。2022年,我省新能源装机容量突破1500万千瓦大关,全省新能源新增装机容量超过“十三五”期间装机容量增长总和,实现历史最大增幅。

新能源蓬勃发力,新装备向新而行,新材料则成为产业链最上游的物质要素,构成支撑制造业发展的“底座”。

今年,柳河县中溢科技年产16万吨大规格超功率石墨电极项目力争实现满负荷生产,年产30万吨新能源负极材料项目将全面竣工,年产50万吨新能源电池负极材料配套用特种石墨项目加快推进部分投产。

这些项目的主导产品将主要用于动力电池、风电光伏发电储能电池、钢铁行业、消费电子产品中,可使再生资源得到充分利用,碳排放量大幅降低。

无独有偶,中韩(长春)国际合作示范区内的平安电能新材料智能制造国际合作产业园亦进展顺利。该产业园涵盖高端航空钛材料、高端陶瓷纤维及复合材料、中大型工业级旋翼无人机等新材料、智能制造和高端装备项目。

围绕风光发电、汽车和轨道交通、航空航天等大国重器领域核心技术,培养高端人才,收获一批卡脖子技术,促进科技成果与技术需求紧密衔接,推动科技成果转化落地转化,助力“六新产业”高质量发展。

振兴发展需要努力培育壮大新的增长极,丰富新业态,形成发展新动能,牢牢把握发展主动权。

“风”“光”资源开发利用是我省近几年大力发展的方向之一。我省西部是国内风能、太阳能资源最优越的区域之一。白山松水之间,纯白色的风力发电机排列成行,扇叶轻轻转动,如白鸽惊掠大地。9230平方公里的西部国家级清洁能源基地上,

记者手记:

在追求高质量发展、推进新时代吉林振兴发展的道路上,我省一直在寻找一种力量——不仅能对经济发展的“量”带来巨大提升,而且能对经济发展的“质”带来根本的飞跃。

这种力量就是创新驱动。而获批创新型省份建设,是机遇,也是挑战。创新是经济增长的“发动机”,是动能转换的“核心引擎”。唯有创新驱动,才能实现持续增长;唯有推进创新驱动,才能打造区域经济升级版。而引领我省经济振兴的核心正是创新驱动。

辽源日报社已通过新闻记者证核验人员名单公示

按照《国家新闻出版署关于开展2022年度新闻记者证核验工作的通知》(国新出发电〔2023〕6号)文件要求,根据《新闻记者证管理办法》有关规定开展新闻记者证2022年度核验工作的通知要求,我社对已申领新闻记者证人员的资格进行了核验,现将已通过新闻记者证核验人员名单进行公示。

张英 王福荣 田蓓蕾 戚凯慧 张莹莹 李锋于 蕾 焦红梅 徐楠 陈博琳 于淼 刘畅 高瑞 陈齐 王 文 张东风 李善华 宋 淞 褚天娇 郭素玲 刘 鹰 范家那 唐海茹 刘嘉庆 龙文影 刘红娇 张 爽 李及肃于 志 胡希伟 王 超 宋建立 王 茵 夏景明 田薇薇 王彦雨 祝琪尧 赵 强 韩经东 吕 琳 魏利军 杨长城 季式学 侯远鑫 陈兴全 徐志杰 刘 彬 张 孟 孟文斌 孙嘉筱 唐海鹰 胡畔诗雪 闫书御琳 公示期为2023年3月1日至3月10日。

举报电话:0437—6662187
省委宣传部传媒监管处电话:0431—88905530

辽源日报社
2023年3月1日

市畜牧总站举办农技推广培训班 助力春耕生产

本报讯(记者 李及肃)为进一步加强基层畜牧技术推广人才队伍建设、不断完善基层畜牧业技术体系、提高畜牧业技术推广服务能力,按照《辽源市2022年中央农业生产经营发展资金畜牧业基层农技推广培训实施方案》文件要求,市畜牧总站于2月20日在颐和宾馆举办2022年基层农技推广体系改革与建设项目培训班。

此次培训由吉林省阳光现代农业职业学院培训学校有限公司承办,辽源市畜牧总站、长春市畜牧总站、延边州畜牧总站、通化市畜牧总站、桦甸市畜牧总站共同主办,邀请到吉林农业大学李大军教授和温铁峰副教授、延边大学高青山教授、省动物疫病预防控制中心付殿国研究员,省畜牧兽医研究院田来明副院长和王楠副院长,省农业科学院李忠和研究员和陈群研究员等省内畜牧业

著名专家为学员讲解母牛饲养管理与胚胎移植技术、畜产品生产和加工安全控制技术、畜禽粪污资源化利用技术、青黄贮饲料制作技术、牛常见疫病防控技术等先进实用技术。

来自东辽县凌云乡平川村华宇家庭农场的于华高兴地说,能够面对面地听省级专家授课,机会难得。通过现场答疑,解决了自己养殖中遇到的难题。养殖离不开科学技术,通过培训,自己又学到了新知识,掌握了新本领。我市各乡(镇)畜牧站共43名基层农技推广人员参加了培训。学员们表示,这次培训不仅能学到先进的实用技术,还能与其他地区的学员交流经验、相互学习,真是一次难得的学习机会。

备春耕进行时

西安开展“弘扬雷锋精神 助力平安建设”志愿服务活动

本报记者 刘鹰 摄影报道



志愿者向市民发放“创城”相关资料。

“您知道我们正在创建‘全国文明城市’吗?‘生活中,有关法律的疑问,听我给您说说’……2月24日,先锋街道文体广场内,由西安新时代文明实践中心联合西安志愿服务总队开展的“弘扬雷锋精神、助力平安建设”志愿服务活动现场,志愿者们向居民发放“创城”调查问卷、宣传文明行为促进条例、普及法律知识,并现场答疑解惑法律问题,用实际行动践行雷锋精神,为“创城”营造人人参与的积极氛围。

据了解,西安新时代文明实践总队每周五都会拟定文明实践主题开展丰富多彩的助力“创城”宣传活动,充分发挥新时代文明实践阵地宣传群众、凝聚群众、引领群众的作用,不断提升辖区居民的科普意识和法治素养。西安科学普及志愿者服务队说:“作为西安8支常备志愿服务队伍中的一员,能为区域

平安建设和‘创城’工作贡献一份力量,我很开心。我要不断向雷锋同志学习,弘扬雷锋精神,争做新时代文明实践志愿服务的践行者,引导更多人积极助力‘创城’工作。”

西安区委宣传部文明办负责人袁希景介绍说,通过开展一系列形式多样的学雷锋志愿服务活动,人民群众对“创城”工作的知晓率和参与度得到了明显提升。在今后一个时期的“创城”工作中,我们将以更具活力、更有温度的实践活动,打通宣传群众、关心群众、服务群众的“最后一公里”,努力探索出一条具有西安特色的文明实践发展路径,为创建“全国文明城市”提供正能量洪流。

雷锋永恒的精神坐标

2023年辽源市事业单位招聘补充公告(二)

根据工作需要,2023年辽源市事业单位招聘报名截止时间延至2023年3月5日,原公告中其他内容及要求不变。特此公告。

中共辽源市委组织部
辽源市人力资源和社会保障局
2023年2月27日