

龙江绿色产业将生态优势转换为经济优势

代表委员热议绿色低碳发展

两会聚焦

的生态优势。”省政协委员黄颖利表示,我省在大力保护生态环境的基础上,应开闢绿色产业思路,把生态优势转换为经济优势、发展优势。

黄颖利委员说,“释放绿色资源优势,把资源变资产,促进生态产品的价值实现,是我省绿色产业高质量发展的重要内容,也是生态产业化、产业生态化的重要内容。”

对于如何推动我省绿色产业蓬勃发展,黄颖利委员建议,要做好四方面工作。首先,发展绿色产业,实现生态产品的价值,要建立产业化发展思路。其次,要摸清“家底”,准确核算出我省自然资源情况及生态自然资源体系价值总量。再次,在发展绿色产业中,要积极发现新的生产要素,变成生态产品的一部分。最后,要凸显我省生态产品特性,扩大绿色产业影响力。

用科技创新推动降碳减污

对于我省全面推动绿色低碳转型发展,省政协委员李广来认为一定要科学谋划,制定绿色发展中远期规划。优化绿色发展低碳发展区域布局,以加快形成绿色生产生活方式。同时,要强化科技和制度创新,加快绿色低碳科技革命,深化能源和相关领域改革。

“降碳减污是我省绿色低碳转型发展的关键所在,而科技是降碳减污的首要支撑,科技成果是降碳减污的前提,我们要加大降碳减污技术研发的投入力度。”李广来委员表示,要加快研究适合我省实际的碳利用、建筑节能材料、生物综合利用、碳捕集利用等关键技术。

同时,利用技术以及科技产品推动我省产业结构调整,涉煤产业升级转化、发展具有龙江特色的绿色低碳产业,比如发展风能、太阳能、秸秆热电联产等清洁能源。

(黑龙江日报全媒体记者吴玉玺 吴利红 黑龙江日报全媒体见习记者唐海兵)



黑龙江日报全媒体记者 孙铭阳摄

会内会外大连线

钢铁产业转向“绿色低碳”

□黑龙江日报全媒体记者 孙铭阳

走进建龙北满特殊钢有限责任公司,在一座新落成的厂房里,200余名身着蓝色工服的安装工人正在对各种设备进行有序安装,这里是建龙北满特钢35MW余热余气综合利用项目的建设现场。

重整后的建龙北满特钢,大力实施技术改造,积极推进除尘系统改造、散点扬尘治理、在线监测系统建设、噪声治理、资源综合利用等环保升级改造项目,一幅彰显活力的绿色工业高质量发展图景跃然眼前。

能源中心副厂长刘永山介绍,“35MW余热余气综合利用自备发电项目是对生产系统伴生的高炉煤气、工艺剩余的转炉煤气进行合理充分利用,既实现了副产煤气的零排放,又创造了较高的效益,从而达到节能增效、资源综合利用的目的。”

据了解,钢铁产业是除能源以外碳排放量最大的工业行业,绿色低碳发展已经成为钢铁行业转型发展的核心命题。自2017年以来,建龙集团陆续对黑龙江区域钢铁企业进行了整合,通过发挥企业协同效应,为区域钢铁产业绿色低碳发展注入了新动能。

政府工作报告中提出:扎实推进绿色低碳发展,筑牢北方生态安全屏障。坚持生态优先、绿色发展,大力发展绿色低碳产业,建立健全绿色低碳循环发展经济体系。

如今,绿色低碳已经成为我省发展的关键词。今年两会上,代表委员们纷纷表示,走绿色低碳发展之路,既是一个挑战,又是一个重大机遇,我省要紧跟国家的重大政策,抓住机遇,奋发有为。

加快企业向绿色低碳转型

一直致力于生产与研究智能化深度节能、超低排放燃煤锅炉的省人大代表马成果说,“扎实推进绿色低碳发展,产业绿色低碳转型,对于龙江企业来说,是挑战更是机遇。”

在低碳发展的新形势下,利用清洁能源及降碳是大势所趋。“我省企业面临市场转型和创新技术上的严峻挑战。应加快研发使用清洁能源、符合排放标准的技术和机器。”马成果说。同时,我省作为农业大省,秸秆资源丰富。秸秆作为燃料,具有“碳零排放”及可再生清洁能源的优势,是目前降碳、减排最为简便有效的途径,也是未来清洁能源发展的必然趋势。

马成果代表建议,我省在应用煤能源上,要以提高其热效率为取向,从立项、燃煤锅炉制造的源头上把住倡导高效利用新技术的关口。在利用秸秆能源上,要积极出台政策鼓励农村、农场及城市生产或偏离中心供热的企业推广燃用秸秆。

把资源变资产发展绿色产业

“我省拥有大森林、大湿地、大界江、大湖泊、大冰雪等,这些自然资源是我省



24日,出席省十三届人大六次会议的双鸭山代表团分组审议政府工作报告,代表们踊跃发言。

访双鸭山代表团团长、双鸭山市委书记邵国强



□黑龙江日报全媒体记者 孙铭阳

“政府工作报告全面部署了今年任务,向全省发出了全力以赴稳增长、踔厉奋发求突破的强烈信号,让我们感到压力中更有动力、挑战中更有机遇。”省十三届人大六次会议期间,双鸭山代表团团长、双鸭山市委书记邵国强接受了记者采访。

邵国强说,报告为我们资源型城市转型发展高质量发展找准了突破口、提供了新引擎,我们将从五个方面抓好落实工作。

邵国强表示,双鸭山将聚焦政府工作报告中“全力实施工业振兴计划,加快产业结构优化升级”的要求。主动对接全省

发展大局,立足资源禀赋、产业基础和区位优势,突出发展壮大煤炭、电力、钢铁、粮食、文化旅游、新材料“六大主导产业”,加快实现资源优势向经济优势转变,煤炭经济向非煤经济转变,原料向材料转变“三个转变”,努力打好煤炭产业升级攻坚战、非煤产业壮大攻坚战、引进培育新兴产业攻坚战、招商引资和项目建设攻坚战“四个攻坚战”,切实推动产业结构优化升级。

聚焦“大力发展数字经济、生物经济”的要求,紧盯培育新动能抓落实。邵国强说,双鸭山要进一步推进“互联网+”,大力发展数字经济、生物经济,推进农业电商、跨境电商和移动电商升级。全力推进数字产业化、

产业数字化,拓展数字技术在现代农业、智能制造、流通体系等领域开发应用。

在生态安全方面,邵国强说,要聚焦“扎实推进绿色低碳发展,筑牢北方生态安全屏障”的要求,紧盯生态文明建设抓落实。切实加强生态环境保护 and 修复,积极探索田长制、林长制等“多长合一”的基层生态综合治理机制。做好节能降耗“减法”,落实“双碳”目标要求,推动传统工业绿色低碳改造和能源清洁低碳转型。

邵国强还谈到,要聚焦“突出保基本兜底线,着力保障和改善民生”的要求,紧盯加快社会事业发展抓落实。坚持就业优先,突出做好困难群体就业保障,以扩大就业带动经济增长。严格落实教育“双减”,提升教育质量。实施文化惠民工程,提高公共文化服务水平。加快“健康双鸭山”建设,持续深化医药卫生体制改革,提升医疗卫生服务能力。

聚焦“全面加强政府自身建设”的要求,紧盯强化“五个自觉”抓落实。邵国强说,双鸭山将大力弘扬伟大建党精神,努力强化“五个自觉”,激发干部积极性、主动性、创造性,点燃干事创业激情,以良好的党风促政风带民风,在全社会营造风清气正、干事创业的良好政治生态。

最后,邵国强表示,双鸭山市将埋头苦干、勇毅前行,努力把转型高质量发展的宏伟蓝图早日变成美好现实,加快建设现代化美丽多彩双鸭山,为黑龙江省全面振兴全方位振兴作出新的更大贡献。

尤玲代表

建立鱼皮画制作体验馆



□黑龙江日报全媒体记者 吴利红

政府工作报告中提到,落实好促进旅游业发展政策,大力开展文旅招商。

省人大代表尤玲为此建议:加大赫哲族特有品牌文化的宣传力度。通过微信公众号等公众平台,把赫哲族文化品牌炒热、炒火。加大赫哲族传统文化保护力度,对赫哲族的语言、传统音乐、

民族舞蹈、传统体育、民间文学等非物质文化遗产项目继续进行挖掘和整理。出版印刷相关书籍和音像制品,并创作一批具有浓郁民族特色的文艺节目和体育项目。开设综合性艺术品商店,销售鱼皮画、鱼骨画、鱼皮服装、民俗文化产品等各种艺术品,建立鱼皮画制作体验馆。

尤玲代表说,要依托中央民族大学、佳木斯大学启动民族文化数字化保护工作。加大少数民族文化传承人和民族手工艺制作者的专业培训力度。整合资源打造旅游精品,由单一的边境观光游转向参与、娱乐、休闲、集饮食、购物、民俗、艺术于一体的旅游内容;打造各种旅游元素密切链接的特色旅游品牌。实现游客所需“所到皆可赏心悦目,所到皆能入眼入镜,所到皆可回味无穷”的心理愿望。

李开利代表

强化管理农药废弃包装垃圾



□黑龙江日报全媒体记者 吴利红

政府工作报告中提到了实施乡村建设行动,加强农村人居环境整治,“这意味着让乡村更美,环境更优,空气更清新。”省人大代表李开利说。

在农村,尽管有些地方采取了

回收农药垃圾的一些措施,但是仍存在随意丢弃农药废弃包装物的情况。李开利代表建议,应加大宣传丢弃农药废弃包装垃圾危害的力度,鼓励农民义务回收,建立有偿回收机制,落实“第一责任人”的主体责任,生产农药厂家或者经销商制定回收措施。政府制定相应的法律、法规,对乱扔有害垃圾者予以严厉查处。引导扶持具有资质的企业对农药包装废弃物资源化利用,通过规范分类、清洗及造粒等工艺,实现再利用。建立健全智能化监测网络体系,实时监控各地农药使用具体情况及废弃物产生情况,以每个行政村、种粮大户、家庭农场为单位,设立举报电话,对举报者予以适当物质奖励。

刘福代表

大力发展科技服务业



□黑龙江日报全媒体记者 周静

“科技服务业,是围绕科技创新全链条提供服务并得到发展的新兴产业,可以助力和促进科技创新,也可能制约和阻碍科技创新。”省人大代表刘福说,“我省是科技大省,需要以更加强劲的科技创新为全面振兴全方位振兴提供战略支撑,由此也亟需大力发展科技服务业,为科技创新提供更有力的动能。”

刘福代表认为,科技创新的成效直接取决于两大力量:一个是科技发明创造的能力,一个是为科技创新创造提供服务的能力。一般情况下,应该是科技创新在先,科技服务在后,科技创新决定科技服务,科技服务不能做“无米之炊”。但是,科技服务对

科技创新必然具有很大的能动作用,积极的科技服务可以促进科技创新,甚至能够“无中生有”;反之,科技服务不积极,科技服务业发展不充分,很可能限制和阻碍、甚至排斥科技创新。对于我省来说,充分发展科技服务业,对于发挥科技资源优势,激发科技创新活力,强化科技战略支撑,实现高质量发展,特别是进一步优化科技创新和营商环境,留住和吸引人才,扩大科技成果招商,都具有重要意义。

为此,刘福代表建议,在集中总结调研、分析研判的基础上,吹响集结号,制定实施专项规划,举非常之力、取非常之策,大力发展科技服务业,打响黑龙江科技服务业品牌。一是完善科技服务产业体系,创建各种科技服务组织机构,发展科技服务行业协会组织;二是激发企业内生科技创新动力,可以将产学研合作的技术成果转移服务机构,也可以引导企业实施专利战略;三是加强科技服务业人才队伍建设,开展科技服务职业培训,鼓励高等院校设置相关专业;四是推动科技金融创新,助力科技与金融深度融合;五是发挥科协组织的积极作用,服务创新驱动发展。

两会看板

孙雪飞委员

健全冬季冰雪旅游“护游”机制



□黑龙江日报全媒体记者 狄婕

提案背景:

冰雪旅游是我省旅游经济的传统优势项目,漫长的冬季和丰富的降雪给我省带来得天独厚旅游资源和童话美景,但降雪期间高速公路管制封闭却给旅游出行带来影响。

提案意义:

高速公路保通保畅问题始终制约着我省冰雪旅游经济的发展,所以,在加大清雪力度的基础上,推动健全冬季冰雪旅游“护游”机制显得尤为重要。

邹伟委员

搭建适宜各类人才干事创业平台



□黑龙江日报全媒体记者 李美时

提案背景:

我省人才会议指出,要认真做好国家和我省关于人才工作安排部署,创新人才发展体制机制,优化人才发展环境,统筹推进各类人才队伍建设,为龙江全面振兴发展提供强有力的人才支撑。

提案意义:

人力资源是第一资源,做好人才工作是实施创新驱动发展战略的必然要求,也是发挥我省人才比较优势、增强核心竞争力的战略选择,通过有针对性制定政策措施,最大限度集聚和培育各领域人才,就是

助力龙江振兴发展。

提案建议:

- 更新人才观念,要开展解放思想、更新人才观念大讨论,不断强化人才是第一资源的观念,加快推进人才发展体制机制的改革,积极推进人才强省战略。
- 不断优化人才制度创新和体制改革,只有不断优化培养人才、发现人才、使用人才、包容人才的良好体制机制,才能形成万马奔腾的人才培养新格局。
- 实施全面系统的重大人才工程,人才工程实行项目化管理,推进人才发展重点任务,提高人才开发效率,是人才工作的有效抓手,便于考核。
- 搭建适宜各类人才干事创业平台,做好人才工作,各单位应实行一把手工程,将党管人才落在实处。既要人才之事放在心上,又要真正解决人才之苦。既要提供干事创业平台,又要尽可能提供适宜的奖励机制。
- 加速推进龙江各层次人才政策落地,既需要高瞻远瞩的睿智,也需要政治担当的勇气,更需要切实可行的落实政策。早落实各项人才政策,有助于实现龙江人才兴省战略,推动龙江全面振兴全方位振兴。

张可勇代表

做强做大龙江中药材产业优势



□黑龙江日报全媒体记者 徐佳倩

“我省是农业大省,特殊的地理环境使中药材资源具有明显的地域特色和道地性。目前我省中药材产业取得一定发展,在药食同源类中药材开发、基地建设、流通平台搭建等方面取得了一定的成绩,但还有更多潜力有待开发。”省人大代表张可勇说。

张可勇代表认为,我省药食同源类中药材产业发展整体面临品种种源混乱、优势不明显、产业链短、可持续性差等问题。加强我省药食同源类特色中药材品种繁

育、选育工作,打造南繁标准化繁育基地,制定特色品种地方食品标准,推动延伸产品开发在中药材产业体系建设 and 走可持续发展道路中的地位愈发突出,这需要探索创新发展新路子,突出优势资源,打破制约瓶颈,保护建设好特色中药材资源。

张可勇代表建议,在我省要全面实施特色药食同源类中药材品种整体规划策略,建立优势资源长效发展机制,保障特色资源的合理开发与利用。推进特色优良品种选育工作,从源头上保障道地药材品种质量水平。建立专药食同源类品种选育南繁基地,形成共同管理、共同推进的选育基地模式,统筹全省发展所需的南繁品种,为相关药食同源中药材品种建设提供规划指导。以市场为导向,促进形成药食同源品种种子种苗基地建设、市场营销、物流仓储及产品研发为一体的产业链发展,不求品种众多,力求道地精品,不断做强做大龙江中药材产业优势。