



百度百家号

《今日头条》号

社长:孟繁杰

责任编辑/邹天韵 电话:0431-88600735

吉林日报

农村版



抖音号 jlncl1955

2022年6月14日 星期二 要闻链接 08

产业振兴 人才振兴 文化振兴 生态振兴 组织振兴 产业兴旺 生态宜居 乡风文明 治理有效 生活富裕

写在江源区生态环境导向开发项目被纳入国家试点项目之际

赫文 洪铭璐 本报记者郭小宇

向绿而生

展。该项目申报成功,不仅是江源区建设践行“两山”理念试验区的生动实践,更是坚定不移走好生态优先绿色发展之路的科学探索。

“将昔日的废弃矿山转变为‘芳谷晴川、绿沟青湾’,这是一场深刻的革命,需要拿出敢闯敢试、敢破敢立的劲头。”江源区委书记李江波说,全区将保持强大政治定力,以实际行动践行“两山”理念,实现资源枯竭城市绿色转型,助推东北振兴、乡村振兴大战略落地。

破局,势在必行。煤,是江源区绕不开的话题。作为曾经的全国50个重点产煤县之一,江源曾“因煤而兴”,如今,江源又“因煤而惑”。历经70多年的开采,生态环境严重破坏,能源结构偏煤、产业结构偏重、经济结构偏散,成为江源区发展面临的“新阵痛”。“阵痛”难以避免,转型势在必行。为打破资源枯竭型城市的路径困局,江源区从实际出发,蹄疾步稳。

2018年10月,启动实施山水林田湖草一期工程,对4个煤矿塌陷区进行综合整治,完成生态恢复面积238.75公顷,土地复垦面积173.56公顷,新增植树造林85.47万株,矿山森林植被覆盖率大大提高。

而后,又借助沈白高铁在江源区设置湾沟北站的契机,计划实施松湾矿区生态环境恢复治理项目,在改善生态环境的同时,大力发展文化旅游和冷链物流产业。2021年,在北京中建政研咨询中心和哈工大设计院论证设计基础上,生态环境导向的开发(EOD)模式试点申报工作正式启动。为加速推进项目早日申报成功,区委主要领导挂帅,组建工作专班,先后召开10多次专题会议,奔赴国家、省、市相关部门对接,研究政策、讨论方案,促使项目自谋划、申报到成功仅用5个月。

至此,一条以生态为导向,通过生态修复治理与产业融合发展,实现资源枯竭城市向绿色转型高质量发展的振兴之路正式开启。

倒置,重塑转型从“苦矿

久矣”到“借矿生财”,从“无中生有”到优中选精,从生态治理难题到盘活沉睡资源,是江源区加快生态治理与产业融合,再造竞争力的生动写照。

资源整合、生态修复、价值放大、观念转变,一步一步,蹚出一条EOD模式的新路子。

——规划实施矿山生态修复类工程。以松湾废弃矿山综合治理为基础,高起点打造矿区生态基底。

——规划实施产业配套类工程。整合绿色资源、旅游资源,对废旧矿山、厂房、民居等进行改造利用,探索“生态修复高位拉动、工矿影视核心带动、乡村振兴示范驱动、康养度假建设推动、景区旅游发展联动”的融合发展模式。

——规划实施产业发展类工程。在松湾片区形成文化传承、科普、体验、娱乐于一体的东北老工业特色产业经济示范区。

当生态建设与产业构建相得益彰,江源区转型振兴的前行步伐迈得更坚实,一系列亮点举措将在不久的将来让“环境洼地”蝶变成“生态福地”。

笃行,希望在前草木蔓发,春山可望。

把“秃矿荒山”变为“绿水青山”“金山银山”,江源区全面释放生态之“绿”、发展之“力”。

通过引入社会资本方(联合体),一体化实施松湾矿山生态环境治理和关联产业发展项目,推进绿色生态、工矿资源与旅游产业相得益彰。同时,以矿渣综合利用、补充耕地指标、碳汇交易指标等资源产生的收益和经营绿色产业的收益,反哺废弃矿山综合治理的成本投入,畅通生态产品价值实现的渠道,以投资一体化带动生态治理、产业发展、项目投资、项目建设、资源整合、运营一体化,有效支撑引领助推江源区转型振兴。

非知之难,行之惟难。新征程上,江源区将咬定目标,锚定方向,满载着豪情壮志,力争将昔日的废弃矿山转变为“芳谷晴川、绿沟青湾”。

高站位部署 高质效落实

全省农村人居环境整治提升五年行动推进视频会议召开

本报讯 闫虹瑾 报道 6月10日,全省农村人居环境整治提升五年行动推进视频会议在长春召开。

会议指出,我省顺利完成了上一轮农村人居环境整治三年行动任务,村容村貌有所改观,百姓生活习惯有所改变,幸福感有所提升。各地各部门要进一步提高站位,聚焦新一轮目标任务,强化系统观念,坚持因地制宜,推进各项工作取得新进展。

会议强调,要扎实推进农村厕所革命,按照百姓意愿制定方案,强化质量管控和后期管护。要加快推进农村生活污水治理,加强农村黑臭水体治理和现有污水处理设施监管。要全面提升农村生活垃圾治理水平,推进垃圾分类与资源化利用,强化运行管理,消除治理盲区。要持续推动村容村貌整体提升,以“千村示范”工程为引领,抓好公共环境改善、“四好农村路”

建设和畜禽粪污资源化利用。要强化长效管护机制,常态化推进村庄清洁行动和长效管护机制。要强化农民主体作用,坚持整治提升行动“为农”本质,强化基层组织推动,完善村规民约。

会议期间,省农业农村厅宣读了国家关于2021年度村庄清洁行动先进县表彰决定。双辽、磐石、东辽、集安4个县进行了典型交流发言。

我省新能源发电装机超1200万千瓦

本报讯 杨悦 报道 截至5月末,我省已建成风光发电项目装机1232.42万千瓦,其中风电867.15万千瓦,太阳能发电365.27万千瓦。

以风能、太阳能、生物质能为代表的新能源发展潜力较大,是我省固有的优势之一。早在十余年前,我省西部地区就获批打造国

家首批7个千万千瓦级风电基地之一。近年来,我省积极部署,稳步推进新能源开发利用,并带动新能源装备制造制造业发展,实现资源开发与装备制造相互促进。

尤其是在去年10月,“陆上风光三峡”工程全面启动,该工程主体区域涵盖3个市、11个县(市、区),幅员面积约5.1万平方公里,

是国家松辽新能源基地的核心区。到2025年,将打造消纳、外送和制氢3个千万千瓦级新能源基地。同时,我省提出的“一主六双”高质量发展战略,将新能源开发利用上升到战略层面。它通过打造西部国家级清洁能源基地,牢牢把握能源安全主动权,从而为吉林经济社会发展提供持久动力。



时下,通榆县凤丽美化种植种植专业合作社栽植的上万棵芍药花竞相开放,令人陶醉,人们到这里休闲赏花,感受田园的夏日美。 陈宝林/摄

我省粮食作物苗情长势良好

本报讯 张力军 报道 据省农业农村厅农情调度,截至目前,全省玉米保苗率达到95.5%,比近5年平均水平高2.2个百分点,中西部总体高于东部地区,白城市最高,达97.4%,松原、四平、吉林地区在95%以上;水稻陆续进入分蘖期,大豆已全部出苗。总体看,全省当前粮食作物苗情长势良好,为实现全年粮食丰收奠定了良好基础。

今年以来,我省认真贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示精神,落实省委、省政府和农业农村部的具体部署安排,统筹抓好疫情防控和备春耕生产,坚持早动手、早安排、早落实,稳步推进粮食生产各项工作。落实省疫情防控工作领导小组有关备春耕工作任务,全力以赴抗疫情保春耕,推进农资及时下摆到户。适时组织开展春耕播种,组织各地抢抓4月中下旬墒情好、地温高有利时机,从4月18日开始陆续启动玉米等大田作物春耕播种,在5月13

日前玉米播种基本结束;5月中旬掀起大豆播种高潮,5月25日前基本结束;水稻育秧4月19日前基本结束,5月底前除东部冷凉地区外基本完成水稻插秧,把地种在了适播期内。

主要措施是,落实粮食播种面积。围绕省委、省政府确定的“正常年景下粮食产量稳定在800亿斤以上”总体目标,经省政府同意,向各市政府分解下达粮食播种面积8800万亩、大豆播种面积464.5万亩目标任务,分别超过国家下达任务218万亩和5.4万亩,压实地方政府责任。据农情调度和各地反馈情况看,今年全省粮食播种面积继续保持增长,玉米、大豆播种面积增加明显。

抓好抗疫保春耕。及时向省疫

情防控领导小组反映农资堵点问题,推动将农资纳入重点物资范畴,保障运输车辆通行。建立省市县三级农资运输保障协调机制,多措并举推动农资有序下摆。为480家农资企业开具保供证明,为53家种业企业(单位)协调转运春耕生产用种725.3万斤,为来吉司机解决返程行程卡带“星”问题16起,组织各级农业农村部门办理农资运输省际通行证2149张。

抓好农业防灾减灾。省农业农村厅会同省气象局于3月22日制定印发《科学应对气象灾害影响 奋力抗灾夺丰收预案》,分区域、分作物、分灾种提出应对措施。在中西部旱区组织实施坐水种95万亩、播前灌5.6万亩、播后灌258.4万亩,为一

次播种拿全苗提供了有效保障。组织专家制定印发虫口夺粮促丰收行动方案,指导各地做好农作物病虫害防控工作。加密布设草地贪夜蛾监测点,新增太阳能智能昆虫性诱设备100个,专用性诱捕器5.4万个。

出台支持农业生产政策措施。制定《关于夺取全年农业丰收的若干意见》,以省政府办公厅名义印发,围绕夺取全年农业丰收,对我省粮食生产、畜牧业等方面工作作出全面安排部署,共出台11个部分38条相关政策措施。

加强绿色高质高效技术示范推广。聚焦水稻、玉米、大豆三大粮食作物和花生等油料作物,创建粮油绿色高质高效行动示范县33个,集

成示范推广良种、良法、良机相融合的绿色高质高效技术模式。继续推广测土配方施肥技术,实施“三新”配套升级化肥减量增效技术示范推广240万亩以上,推广微生物菌剂(大豆根瘤菌剂)300万亩以上,引导农民科学施肥促进节本增效。在全省水稻主产区示范推广生物防治水稻二化螟、水稻重大害虫性信息素诱控、水稻病虫害飞防作业等绿色防控统防统治技术,在“两河一湖”流域开展农药减量控精准施药技术示范。

当前及今后一个时期,省农业农村厅将强化指导服务,派出9个指导组分赴全省各地区,实行“干部+专家”指导服务模式,形成常态化包保指导服务工作机制,强化跟踪指导服务,帮助基层解决生产中遇到的实际问题,督导推动各项任务措施落实。加强农作物田间管理,加大病虫害监测防控力度,做好防汛抗旱工作,集成推广增产增效技术。