

安全生产治本攻坚三年行动启动

本报讯(李闯 记者赵宇清)为有效防范遏制重特大生产安全事故,近日七台河市委常委会印发《全市安全生产治本攻坚三年行动方案(2024—2026年)》,在全市部署开展为期三年的治本攻坚行动。

此次行动旨在通过三年治本攻坚,实现安全意识、监管能力、安全素质、整改质效、本质安全“五个提升”,推动全市安全生产形势持续稳定向好,重点行业领域生产安全事故多发势头得到有效遏制。

《方案》在紧密围绕“六个坚持”持续发力的基础上,开展生产经营单位主要负责人安全教育培训行动、重大事故隐患判定标准体系提升行动、重大事故隐患动态清零行动、安全科技支撑和工程治理行动、生产经营单位从业人员安全素质能力提升行动、生产经营单位安全管理体系建设行动、安全生产精准执法和帮扶行动、全民安全素质提升行动“八大行动”,细化明确39项治本攻坚任务,切实提高风险隐患排查整改质量,提升发现问题和解决问题的强烈意愿和能力水平,加快推进安全生产治理体系和治理能力现代化。

七台河市委常委会要求,各县区、各有关部门和企业要结合本辖区、本行业领域安全生产特点,加大安全投入,完善制度建设,推动落实“人防、技防、工程防、管理防”等治本之策,切实提升全市安全生产水平。各有关部门要高度重视,明确职责分工,牵头制定行动子方案,形成“1+N”安全生产治本攻坚行动总模式。各级安委会要综合利用常态督导、督办交办、晾晒通报、年度考核等有力手段,推动安全生产治本攻坚三年行动取得实效。

科技成果对接会举办

本报讯(记者赵宇清)近日,“汇智龙江”黑龙江科技大学与七台河市科技局科技成果对接会在黑龙江科技大学举行。

会上,七台河市科技局与黑龙江科技大学材料学院就打通高校资源与企业需求的供需壁垒,搭建校企供需对接、共赢发展的合作平台,进行了深入交流,并就有效促进企业技术需求与高校科技成果精准对接建立了利益共享、优势互补的合作对接机制。

活动期间,黑龙江科技大学无机非金属材料系、材料加工系、焊接技术与工程系的专家教授依次推介了专业科技成果,七台河市重点科技企业针对企业技术需求也进行了详细讲述。经过洽谈,黑龙江科技大学与七台河市宝泰隆石墨新材料有限公司签订了校企产学研合作协议和定向培育及转化专利合作协议。同时,双方还就3项技术合作项目签订了产学研合作技术开发合同。

“点餐式”培训提升行政执法质效

本报讯(郑高圆 记者赵宇清)为提高行政执法队伍素质,今年七台河市司法局按需施教,以“点餐式”培训模式,靶向助推行政执法人员培训工作提质增效。

七台河市司法局将执法人员培训工作纳入法治政府建设目标考评体系,制定《关于加强行政执法队伍建设的有关工作的通知》,明确培训责任主体、培训内容、培训学时、培训方式和相关要求,以制度保障培训工作压实落靠。该局组建了七台河市行政执法培训师资源库,为行政执法人员培训提供人才保障。该局还聚焦乡镇行政执法规范化试点工作,全面推行行政执法指导培训“导师制”,强化“一站式”业务指导,助推基层行政执法人员能力素质提升。

表彰短道速滑运动员教练员

本报讯(记者赵宇清)近日,七台河市短道速滑运动员教练员奖励座谈会在七台河市专家接待中心召开,会上表彰了近一段时间以来在国际赛事取得佳绩的短道速滑运动员和教练员。

近几年,七台河市短道速滑运动健儿在冬奥会、短道速滑世界杯、短道速滑青年世界杯等国际国内赛场上摘金夺银、屡创佳绩,不断实现新的突破、创造新的历史,展现了新时代七台河体育健儿的精神风貌,擦亮了“奥运冠军之城”金色名片。会上,七台河市领导宣读了《七台河市人民政府关于给予参加国际赛事的七台河籍运动员、教练员奖励的决定》。七台河市政府决定在宝泰隆短道速滑基金会中列支专项资金,对在国际赛事中取得优异成绩的七台河籍运动员和教练员给予奖励。座谈会上,杨婧茹、张利增、张润通等运动员、教练员先后发言,范可新视频发言。

发展新质生产力 七台河这样谋划

黑龙江首个加氢加油站综合能源示范站。本报记者 赵宇清摄

□本报记者 赵宇清

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。如何摆脱对传统经济增长方式和生产力发展路径的依赖,如何以科技创新引领战略性新兴产业和未来产业,七台河这座因煤而生的资源型城市以发展新质生产力为引领,谋划产业布局,培育转型动能。

由“新”换“旧” 低碳能源逢良机

七台河市在全面落实《黑龙江省加快形成新质生产力行动方案》的基础上结合市情实际,制定了《七台河市关于加快形成新质生产力行动方案》。方案系统梳理了七台河市具有产业优势、发展潜力和有较大对争取机会的现代煤化工、生物医药、低碳能源、冰雪体育及装备等12个领域作为加快形成新质生产力的重点方向。

方案中提出,要以绿色低碳发展为重点,落实新能源战略布局,谋划开展制氢、储氢、生物质、新能源、燃料电池、寒地新型储能等关键核心技术研发,依托七台河氢能利用产

业优势,率先布局氢气制取、加氢基础设施、燃料电池及应用产业,打造“龙江氢城”品牌。

就在前几天,位于七台河市冠军路黑龙江首个加氢加油站综合能源示范站首期加氢充电正式投入运营。由于氢能是一种清洁、高效、可持续发展的绿色能源,氢动力汽车已成为新的发展趋势,它对于保障国家能源安全、助力实现“双碳”目标具有重要意义。在这样的大背景下,中国石油黑龙江销售公司定下了在全省实施“东西辐射、南北延伸”的氢能发展目标。而中石油黑龙江省首个加氢加油站综合能源示范站设在七台

由“新”到“绿” 依靠科技抢先机

七台河市是我省重要的煤化工产业基地,焦炭产量占全省的70%,煤焦油加工能力占全省的80%以上。而焦炭、煤气、甲醇可以提纯氢、苯、混酚、乙醇等原料,这些都是发展精细化工的重要原料。七台河市茄子河区借助这一优势,规划了向北科技小镇,欲引入一批科技型化工企业,延长煤炭产业链条。

据介绍,向北科技小镇是江河园区的园中园,总规划面积约80公顷,预计4月开工建设,首期将建设20栋标准化厂房、1栋研发楼和1栋办公楼,总建筑面积约9万平方米。目前,茄子河区已与7家化工企业达成了合作意向。年底前,一期建设项目即可有

部分企业实现试生产,预计能实现产值15亿元至20亿元。在向北科技小镇的建设中,茄子河区将引入成熟的工业地产企业,建设标准化厂房、办公楼和研究院等设施,化工企业安装设备后,就能“拎包入住”。

在向北科技小镇的规划建设,处处都能看到七台河市发展新质生产力的理念。七台河市茄子河区副区长、区长蒋泽宇说,发展化工园区,安全和环保是必须要考虑的两大因素。在向北科技小镇中,他们引入了连续流技术。这种前沿技术能在保证产能的基础上降低安全风险,生产流程可实现从启动到停机的自动化操作,保障一线工作人员的人身安全,最大限度提升本质安全程度。与

由“新”提“质” 技术革新育新机

如何让新技术成为企业发展的新动力?《七台河市关于加快形成新质生产力行动方案》中提到,要以数字化赋能改造为重点,推动关键工序智能化升级,实现产业链、价值链向高端延伸。

七台河市的许多企业已经开始先行先试。位于七台河市新兴区的黑龙江海外民爆器材有限公司是全省唯一一家经工信部批准的本土民爆器材定点生产企业。这家公司不仅在东北寒冷地区率先使用了全国领先的机器人自动装车系统,而且还与贴标机生产厂家联合开发了全国第一台同时可贴双条形码的自动贴标机,目前这种自动贴标机已在全国推广使用。

今年3月,海外民爆又升级了全新的智能

包装系统,本质安全显著提升,生产效率明显提高,人工成本大幅下降。据海外民爆器材有限公司工作人员介绍,新的包装生产线每小时能实现效率翻倍,包装生产线达到了无固定操作人员的国内先进水平,提前实现了《“十四五”民用爆炸物品行业安全发展规划》的要求。今年公司还将提升技术创新能力,加强重点技术攻关,提升数字化智能化制造水平,为实现无人化工厂、黑灯工厂提前布局。

数字化改造也让农机产品的信息感知、智能决策和精准作业能力越来越强。春耕在即,此刻正是勃农兴达机械有限公司开足马力生产的时候。今年,这家企业的技术研发团队将重心放在了气吹式高速播种机

的研发上。据公司技术部门负责人周长江介绍,目前机械式播种机播种速度每小时不超过8公里到9公里,气息播种机播种速度每小时能提高10公里到12公里,气吹播种机播种速度每小时则为15公里到18公里。

数字化改造让勃农兴达公司尝到了提质增效的甜头。这家公司目前共有4台焊接机器人,30余台数控加工机床、20余台自动焊接机器人。企业生产副总陈晨告诉记者:过去每个车间需要100个工人,现在每个车间只要30个工人就可以完成原来的订单,生产效率提高了近一倍,产品质量也更有保障,公司极大节省了生产成本。今年一季度,公司产值再攀新高,达8000万元,又开发了新疆、内蒙古市场。

发展新质生产力,既要脚踏实地起而行之,更要拼出速度与力度,七台河的这个春天正激荡着奋进的澎湃力量……

龙年围龙江

□文/摄 侯玉奇 本报记者 赵宇清

棚室春日也丰收

在大地还未披上绿衣之时,七台河的棚室早已绿意盎然。七台河市农投农业集团资产运营管理有限公司果蔬采摘基地的棚室里,西红柿长势正好,草莓采摘正忙,菌菇销售正火,一切的一切成就了一幅“春收”好“丰”景。

番茄如愿增收

走进资产运营管理有限公司果蔬采摘基地,一盘盘西红柿摆放整齐,大棚工作人员正手持铁锹等工具进行苗床整理。“正月初三我们就陆续开始清雪、扣棚、育苗,现在西红柿苗长势特别好,预计5月就能采摘了。”管理员陈介绍说。

大棚里结出致富果。据悉,该果蔬采摘基地共有37栋果蔬大棚,占地43亩地。去年西红柿、黄瓜、茄子、辣椒等蔬菜总产量近4万斤,共计收入23万元。

草莓满园飘香

七台河市茄子河区宏伟镇峻山村草莓采摘大棚内,一行行田垄上红绿相衬,绿油油的茎叶间挂满了红彤彤的草莓。游客们三三两两地来回穿梭,忙着采摘新鲜可口的草莓。

细心的游客发现草莓中间立着一个蜜蜂箱,每当棚内温度升高时,蜂箱里的数十只蜜蜂就会飞出来采集花粉。草莓采摘大棚负责人汤吉国告诉记者:“蜜蜂给草莓授粉能使草莓的果实变大、颜色鲜艳、口感香甜,产量也能提高。今年春节期间草莓卖得特别好,每天采摘量在300斤到500斤之间,日销售额可达5000元至8000元。”

菌菇富了乡亲

勃利县春华香菇专业种植合作社基地,一朵朵香菇撑起“小伞”,错落有致地盛开在菌垄上,散发着菌类独特的芳香,村民们正忙着采摘、装运、销售。

“今年香菇长势特别好,31栋温室大棚,年产冬香菇30万棒、夏香菇5万棒,预计能卖210万元。”春华香菇专业种植合作社理事长孙海春介绍说。合作社还为村民提供了50余个就业岗位,脱贫户可优先到合作社打工增收。

目前,七台河市共有棚室3298栋,它们撑起了乡村产业振兴和农民致富的新希望,实现了从“春秋秋收”到“四季丰收”的转变,在为市民丰富菜篮子的同时,也拓宽了村民增收致富的渠道。



茄子河区成熟的草莓。

展翅冠军湾

桃山湖湖下治理让七台河冠军湾湿地环境获得了极大改善,天气转暖,越来越多的迁徙鸟类选择将冠军湾作为休憩的驿站。 张世亭 本报记者 赵宇清摄

