

撸起袖子加油干 风雨无阻向前行

加快港产融合 做强“通道经济”

唐山高质量推进国家物流枢纽建设

河北日报讯(记者王育民 通讯员李元昊)日前,唐山港曹妃甸港区中港区20万吨级航道工程完成竣工验收,将大大释放曹妃甸港区航运效能和通航能力,有效降低矿石、煤炭等大宗货物运输成本和航行周期,助力唐山国家物流枢纽建设。

自2020年10月唐山港口型(生产服务型)国家物流枢纽入选2020年国家物流枢纽建设名单以来,唐山市不断完善基础设施建设,持续提升多式联运供给能力,加速产业资源要素集聚,加快港产融合,做强“通道经济”,努力建设成为我国北方陆海联运的重要支点、内陆港与海外仓贯联的重要纽带。今年1至10月份,该枢纽共完成货物吞吐量19729万吨,同比增长16.06%;物流业务收入34.04亿元,同比增长20.66%;港口铁路装卸车辆

20577列,同比增长11.61%。

唐山港口型(生产服务型)国家物流枢纽,呈集中连片布局,位于曹妃甸港池岛中部,包括曹妃甸西站,通过铁路联通曹妃甸北站,畅达10万吨至20万吨级码头和甸头区40万吨级码头,唐呼、唐曹、迁曹铁路专用线直达,并连接港区、联通曹妃甸区内10个省级开发园区和唐山市其他产业园区。

港口货物吞吐能力是唐山港口型(生产服务型)国家物流枢纽建设的基础。按照“存量设施整合提升为主、增量设施补短板为辅”的基本原则,唐山在原有基础上,通过新建专业泊位,推进港区航道建设、抛泥区选划和锚地扩容升级等举措,不断满足枢纽扩容、船舶服务及停泊需要。其中,8月19日,唐山港曹妃甸港区通用散货泊位三期工程获准25万吨

级散货船载重靠泊,让曹妃甸港集团联运码头能够满足国际、国内的水—水—中转运业务需求,充分释放了曹妃甸港区的航运效能和通航能力。

为提升枢纽多式联运供给能力,唐山围绕煤炭、矿石、铝矾土等大宗散货集港、发运,不断深化与铁路部门合作,积极争取灵活的铁路运输价格保障机制,大力推进首钢工业站至曹妃甸实业港务有限公司专用线间铁路联络线改建工程等企业专用线建设,满足企业疏港需求,谋划建设铁路港池岛站扩能改造、装车系统及配套工程项目,提升区域铁路路网运营能力。

唐山港口型(生产服务型)国家物流枢纽,不仅是运输通道的“中转站”,更是产业布局的“新起点”。唐山着力拓展物流枢纽作为货运、中转和接卸的物流通道作用,强化港产融合,打造枢纽经济生态,

让“经济通道”向“通道经济”转变。特别是借助毗邻曹妃甸精品钢铁产业集群、高端装备制造产业集群、临港精细化工产业集群、港口物流产业集群优势,依托煤炭、矿石等大宗商品及原材料过境集聚和商贸交易汇集的产业供应链生态场景,加快建设辐射区域广、集聚效应强、服务功能优、运行效率高的综合性产业资源要素集聚区。

下一步,唐山将落实党的二十大报告提出的“加快发展物联网,建设高效顺畅的流通体系”精神,按照省委十届三次全会提出的建成物流强省的目标要求,持续推进基础设施建设基础上,打造绿色、清洁的多式联运运输体系,打造生产要素、物流要素的重要集聚地,推动以唐山国家物流枢纽为重要枢纽网络节点的国际综合交通物流体系加速形成。

精准发力 引才育才

石家庄52支科技特派团助企开辟创新发展新赛道

河北日报讯(记者董昌)“科技特派团入企后,第一时间就为我们制定了向产业链高端迈进的具体行动计划。这不,我们正依托肖冰教授提供的尖端研发技术,实施新型金刚石精密工具产业化,加快培育新的增长点。”自从以南京航空航天大学肖冰教授为团长的科技特派团进驻企业后,石家庄市正定县的河北小蜜蜂工具集团有限公司董事长任海霞思路大开,创新研发的劲头十足。

贯彻落实党的二十大报告提出的“必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”要求,按照省委、省政府部署,石家庄市秉承“精准引才、以用为本”理念,紧紧围绕打造5个以上千亿

级产业集群,深入推进科技特派团工作,组建了由200名科研人员组成的52支科技特派团,重点为有技术研发创新需求的专精特新企业开展精准服务,助力企业攻克关键核心技术。

建章立制,构筑聚才“黄金台”。该市建立科技特派团联席会议制度,研究出台专精特新企业科技特派团工作制度和绩效评价办法,从科技立项、成果转化、职称评聘、成果收益等方面对科技特派团提供激励保障,省外、省内成员每人每年分别给予2万元、1万元工作补助,同时按照年度绩效评价结果最高30%比例,对省外、省内成员分别给予3万元、1万元奖励。为做好服务工作,市委组织部会同市科技

局、市工信局建立了科技特派团服务台账、企业技术需求台账和工作进展台账等3本工作台账,启动了领导包联和联络员机制及常态化工作机制。

对接需求,精准引才“金凤凰”。聚焦打造5个以上千亿级产业集群,石家庄市成立工作专班,深入专精特新企业了解技术研发创新需求,并面向全国高校和科研院所遴选专业契合度高、科研技术领先、成果转化方向准的高层次人才,组成专家团队,聘为石家庄科技特派团,专门帮助专精特新企业开展关键核心技术攻关,全面推动创新链产业链人才链深度融合。据了解,此次科技特派团的团长中,包括中国工程院院士2人、省外“双一流”高校

专家15人、国家级大院大所专家2人、省属骨干大学教授30人。

激发潜力,开辟发展新赛道。为推动科技特派团工作走深走实,该市积极开展科技特派团工作“大调研、大服务、大落实”活动,进一步提升科技特派团与企业需求契合度。截至目前,已组建52支科技特派团。其中,森思泰克河北科技有限公司借助科技特派团的资源优势,与石家庄铁道大学共建校企联合实验室;石家庄工业泵厂有限公司与河北科技大学谭建波教授团队合作共建了河北省立式矿用泵技术创新中心;河北汇能欣源电子技术有限公司依托燕山大学郭小强教授研发的2项专利技术正在进行成果转化和产业化。

汽配产业转型升级

近日,霸州市仟舜永合工贸有限公司工人在操作数控机床加工汽车零部件。

霸州市抢抓京津冀协同发展机遇,引进技术和人才,加速推进传统汽车配件产业转型升级。目前全市已发展规模以上汽配企业37家,产品供应国内外30多家汽车企业,年产值26亿元。

河北日报记者 赵永辉摄



防治棉花黄萎病的绿色防控新技术模式

西兰花—棉花一年两熟种植模式在河北示范成功

河北日报讯(记者赵红梅)11月18日,在邯郸市成安县沃欣棉花种植专业合作社的2000多亩棉田里,朵朵棉花洁白耀眼,农民们正在忙着摘棉花。望着丰收在望的棉花,合作社负责人王振堂喜上眉梢。“真没想到,西兰花—棉花一年两熟种植模式效果这么好,不仅预防了棉花黄萎病,解决了我们植棉最大的心病,每亩还能多收3000多块钱,真得感谢国家棉花产业技术体系黄萎病防控团队的专家们。”

棉花黄萎病是棉花“第一大病害”,传播途径广,棉籽、病株残体、土壤、肥水、农具等多种媒介都可传播,轻者叶片失绿变黄,蕾铃脱落严重减产,重者整株成片死亡,绝产绝收。在生产中,常规的轮作倒茬、化学药剂等技术防治效果都不明显。

为确保棉花产业持续健康发展,近年来,国家棉花产业技术体系黄萎病防控岗位科学家、河北省农林科学院植物保护研究所研究员马平带领团队开展了棉花黄萎病的发生规律和绿色高效防治技术研究。

他们跳出仅仅关注棉花单一产业和病害防控的传统思维,借鉴国外利用十字花科类作物,如西兰花、油菜、芥菜等植物残体,防治植物土传病害的经验,通过大量的试验数据和田间调查,在国内首次提出并建立了防治棉花黄萎病的绿色防控新技术模式——西兰花—棉花一年两熟种植模式,利用西兰花与棉花轮作来攻克棉花黄萎病。

马平介绍,这种模式能够有效降低土壤中棉花黄萎病菌原菌的数量,改善土壤

养分,提高土壤微生物群落多样性,使土壤朝着健康型方向发展,达到有效防治棉花黄萎病、增加棉花产量的效果。

通过在成安、曲周等植棉大县试验示范,西兰花—棉花一年两熟种植模式优势不断彰显。据统计,此模式在不同抗性棉花品种上对黄萎病的防效为45.5%至98.9%,与没种植西兰花的夏播棉相比,每亩可增产18.4%至31.4%。从经济效益来看,西兰花—棉花一年两熟种植模式每亩总收入可达5900多元,与单独种植夏播棉相比,效益大幅提高。

相关专家认为,该模式具有高产、可重复、可持续等优势,可保障棉花绿色生产和生态环境安全,提高棉花产业综合效益,达到稳定棉花种植面积、促进棉田主产区生产方式向多元化方向发展的目的,可以在适宜棉区推广应用。

(上接第一版)

绿色低碳关乎经济高质量发展的成色,关乎生态环境保护的本色,也关乎民生福祉的底色。今年以来,河北统筹推进生态环境高水平保护与经济社会高质量发展,坚持精准治污、科学治污、依法治污,全省生态环境高水平保护取得新的更大进步。

坚持分区施策,碧水保卫战取得新成效。坚持水污染治理、水生态修复、水资源保护“三水”统筹,系统治理,强化重点区域、重点河湖治理保护。1至10月,全省国考断面优良比例为79.5%,同比提升12.3个百分点,无劣V类断面。白洋淀水质稳定保持Ⅲ类并持续改善。

4.4%,迈入国家二级标准大关,优良天数221天,同比增加1天,全省11个设区市均稳定保持全国重点城市空气质量综合指数“后十”之外。

坚持分区施策,碧水保卫战取得新成效。坚持水污染治理、水生态修复、水资源保护“三水”统筹,系统治理,强化重点区域、重点河湖治理保护。1至10月,全省国考断面优良比例为79.5%,同比提升12.3个百分点,无劣V类断面。白洋淀水质稳定保持Ⅲ类并持续改善。

坚持分区施策,碧水保卫战取得新成效。坚持水污染治理、水生态修复、水资源保护“三水”统筹,系统治理,强化重点区域、重点河湖治理保护。1至10月,全省国考断面优良比例为79.5%,同比提升12.3个百分点,无劣V类断面。白洋淀水质稳定保持Ⅲ类并持续改善。

实安全利用和严格管控措施,全省新增1366个关闭搬迁地块纳入监管范围。提前完成农村生活污水无害化处理工程建设任务,全省基本实现具备条件的村庄无害化处理能力全覆盖;农村黑臭水体管控有力有效,保持了动态清零。

坚持改革创新,减污降碳协同增效取得新进展。大力推进钢铁等重点行业环保绩效创A,截至目前环保绩效A级钢铁企业累计达17家。以钢铁企业全面创A为引领,带动全省重点行业重点企业加快创A步伐。深化碳减排资产化和降碳产品价值实现改革,8月23日在承德市举办塞罕坝降碳产品价值实现暨

金融机构授信签约仪式,41.71万吨降碳产品实现价值转化2460.59万元,常态化降碳产品价值实现机制全面建立。

锚定新目标,省生态环境厅将坚决贯彻党的二十大精神,深入贯彻落实省委十届三次全会部署,牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,持续推进打好蓝天、碧水、净土保卫战,统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,积极推动发展方式绿色转型,不断提高生态环境质量。到2035年,人与自然和谐共生,生态环境实现根本好转,广泛形成绿色生产生活方式,燕赵大地展现天蓝、地绿、水秀的美丽景象。

新一期高山滑雪国家集训队组建 我省7名运动员入选

河北日报讯(记者赵瑞雪)为备战2026年米兰冬奥会,日前,国家体育总局冬季运动管理中心公布了新一期高山滑雪国家集训队队员名单,我省共有7名运动员入选,为入选人数最多的省份,省高山滑雪队教练张宇欣也将在高山滑雪国家集训队执教。

高山滑雪是冬季项目中的基础大项。北京冬奥会后,高山滑雪国家队进行重组,经过近五个月的选拔,最终确定了本次集训队名单。新一期高山滑雪国家集训队共有22名运动员,男、女各11名。我省入选女运动员2名,分别为田雅晓、孙文华;男运动员5名,分别为冯靖博、赵宇、

赵书阳、李嘉诚、祖英博。目前,这7名运动员已经报到,正在张家口崇礼训练。

“2015年11月,省高山滑雪队组建,队员大多从田径、自行车等项目跨项选材而来。本次入选国家集训队的大多是省队的‘老’队员,平均年龄在18岁到21岁之间。”张宇欣介绍,这7名运动员在10月份的国家集训队选拔考核中均进入了前八名,其中冯靖博位列男子总成绩第二;此外,曾在2020—2021赛季全国高山滑雪冠军赛暨国际雪联积分赛女子超级回转项目中获得第三名的田雅晓,是第三次入选国家集训队。

全国劳务品牌发展大会在京举行 河北荣获“全面推动奖” “河北福嫂”劳务品牌列入全国劳务品牌云展厅参加展示

河北日报讯(记者解楚楚)从省人社厅获悉,11月17日,由人力资源和社会保障部、中央广播电视总台、国家乡村振兴局共同主办的全国劳务品牌发展大会在北京举行。大会以“匠心树品牌 劳动创未来”为主题,旨在搭建全国性、高层次平台,打造一批叫得响的劳务品牌,提高劳务品牌知名度、认可度和美誉度。

此次大会中,河北取得优异成绩。31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团同台竞赛,河北荣获“全面推动奖”。踊跃参

加形象代言人评选,“河北福嫂”劳务品牌形象代言人获评“全国最具特色劳务品牌形象代言人”,“唐山陶瓷工匠”劳务品牌形象代言人、“栗乡新农人”劳务品牌形象代言人、“安平网天下”劳务品牌形象代言人获评“全国特色劳务品牌形象代言人”,“高阳织女”等劳务品牌形象代言人11人获评“全国新星劳务品牌形象代言人”,总数位列全国第三。“河北福嫂”劳务品牌被人力资源和社会保障部推荐为全国家政工类劳务品牌代表,列入全国劳务品牌云展厅参加展示。

高效排查风险隐患 尽快实现社会面清零

(上接第一版)当感染来源和传播链条不清、社区传播时间较长等疫情底数不清时,要果断开展全员核酸检测,确保及时发现风险,有效管控风险,坚决防止隐匿传播,最大程度保护人民生命安全和身体健康,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

会议强调,当前石家庄市疫情防控形势异常严峻复杂,要坚决果断处置,全力开展攻坚行动,切实加强服务保障,坚决阻断疫情传播链条,全力遏制疫情扩散蔓延。