

习近平总书记在河北考察并发表重要讲话,河北党员干部群众倍感振奋信心十足 在推进创新驱动发展中闯出新路子

河北日报记者

天津冀作为引领全国高质量发展的三大重要动力源之一,拥有数量众多的一流院校和高端研究人才,创新基础扎实、实力雄厚。如何将创新优势转化为高质量发展优势?

“必须瞄准国家战略需求,系统布局关键创新资源,发挥产学研深度融合优势,不断在关键核心技术上取得新突破”“要构建产学研协作新模式,提升科技成果区域内转化效率和比重”“要强化企业的创新主体地位,形成一批有自主知识产权和国际竞争力的创新型领军企业”……5月11日至12日,习近平总书记先后来到河北沧州、石家庄等地考察,主持召开深入推进京津冀协同发展座谈会并发表重要讲话。

习近平总书记的谆谆嘱托、关怀指导,让河北广大党员干部群众倍感温暖、倍受鼓舞、倍增干劲。大家纷纷表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,敢担当、勇创新、善作为,在推进创新驱动发展中闯出新路子,为加快建设经济强省、美丽河北提供科技支撑。

■强化协同创新和产业协作

“习近平总书记强调,要强化协同创新和产业协作。这为我们工作指明了前进方向、提供了根本遵循。”石家庄市发改委副主任南龙表示,他们将按照总书记要求,不断强化协同创新和产业协作,进一步支持与京津高校和科研院所、科技企业开展产学研科技合作,争取更多京津人才、科技成果等高水平创新要素向石家庄集聚;支持职业院校与产业集群龙头企业共建现代产业学

院,促进人才链、教学链与产业链、岗位链有效衔接。

保定·中关村创新中心是协同创新和产业协作的一个样本。该中心是中关村在京外设立的首个创新中心,2015年启动以来探索出“一中心、一基地、一园区”协同发展路径,截至目前,整体入驻办公企业336家,吸引京津冀创新人才超3000人。该中心负责人张曙光表示,他们将坚决贯彻习近平总书记重要讲话精神,依托北京中关村创新资源,打造北京研发、保定转化的协同创新场景,为京津冀协同发展深入推进、雄安新区高质量发展做好服务和保障。

2022年以来,我省已完成第三批河北省协同创新中心认定工作,共16个协同创新中心获批建设,建设总数达到51个。

“习近平总书记要求,共建京津冀国家技术创新中心,提升科技创新增长引擎能力。”省教育厅科学技术处处长雷彦广说,他们要按照总书记要求,进一步聚合河北高校现有科技资源,指导高校广泛联合京津企业、科研院所开展协同创新,在服务科学前沿、行业产业、区域发展和文化传承等需求方面组建协同创新中心。

位于国家级沧州临港经济技术开发区的北京·沧州渤海新区生物医药产业园,已累计入驻企业60家。“习近平总书记强调,要构建产学研协作新模式,提升科技成果转化效率 and 比重。”沧州临港经济技术开发区党组书记、管委会主任张剑华表示,构建产学研协作新模式,开发区将加快推进化药孵化平台、中试基地建设等平台建设,借助京津资源,形成“研发+孵化+生产”全产业链条发展模式,提升科技成果转化效率 and 比重。

近年来,承德整合政、产、学、研、用等各类资源,加快京津冀协同创新共同体建设。“习近平总书记的重要讲话让

我们对吸引更多京津创新资源要素加速向承德聚集的信心更足了。日前,我市研究制定了吸引京津科技成果在承转移转化的若干措施,提出共建科技研发和中试基地、设立京津研发飞地等12条具体措施。”承德市科技局局长苏艳华说,他们将采取灵活多样的方式,营造有利于创新创业的环境,吸引更多京津人才参与承德发展。

“总书记此次到河北考察,专程来到沧州黄骅市。作为当地企业,我们感到自豪。今后将立足科技创新,推动企业高质量发展。”河北伦特化工集团有限公司生产部副部长陈兆兴说,作为一家主要生产沥青产品的石化企业,公司下一步将与北京建筑大学、中国石油大学等院校合作,不断研发和创新各种新产品。

■实现高水平科技自立自强

在石家庄市国际生物医药园规划展馆,习近平总书记察看医药产品展示,了解药品研发生产情况。

“能够面对面向总书记介绍我们的创新药,大家特别激动、深感振奋。”河北省中西医结合医药研究院院长、河北以岭医院院长贾振华说,“总书记鼓励我们,研发生产更多适合中国人生命基因传承和身体素质特点的‘中国药’,特别是要加强中医药传承创新发展。牢记总书记殷切嘱托,我们将不断增加研发投入,大力开展专利中药、一类化药、生物药等创新药研发,把生物医药产业发展的命脉牢牢掌握在自己手中。”

加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。

前不久,在2022年度河北省科学技术奖励大会上,省科学院三项科研成果获河北省科技进步二等奖。

省科学院科技管理部部长赵红芳表示,省科学院将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,继续坚持“四个面向”和高水平科技自立自强,勇攀科

技高峰,努力提高科技创新能力和服务发展能力,集中优质资源合力推进关键技术攻关,打造更多科技自立自强的国之重器。

“习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、催人奋进。”河北工业大学绿色化工产业工业医院负责人马国伟表示,他们将积极筹建河北省绿色化工实验室,瞄准国际前沿,面向化工产业发展重大需求,集聚培养国家级科研人才团队,解决化工领域战略性、前瞻性、基础性科学问题,打造聚集人才、科技成果等各类产业创新要素和资源综合服务平台,为解决“卡脖子”关键核心技术和重大工程问题提供重要支撑,推动河北化工产业绿色转型升级。

高校是创新资源的“富矿”。“今年一季度,我校科技成果转化资金达到2100万,比去年提高30%多。”石家庄铁道大学科技处处长王书海说,“总书记的重要讲话,为我们加快科技创新指明了方向、提振了信心。下一步,我们将在职称评定、岗位聘任、人才评价、绩效考核等环节加强引导,形成良好的政策激励环境,最大程度激发科研人员的创新热情。”

石药研发的新药注射用多西他赛获美国食药局颁发的孤儿药资格认定;河钢开发了全球首创的“焦炉煤气零重整竖炉直接还原”工艺技术,CO₂排放降低40%……今年以来,我省一批关键领域攻关项目取得新突破。

“习近平总书记的期望重托,让我们深感使命在肩、责任重大。”省科技厅高新技术处处长孟志国说,“我们将瞄准国家战略需求,系统布局关键创新资源,聚焦机器人、钕铁、氢能等重点产业,组织推进一批重点研发项目实施,打好关键核心技术攻坚战。”

■强化企业的创新主体地位

此次考察中,习近平总书记强调,要巩固壮大实体经济根基,把集成电

路、网络安全、生物医药、电力装备、安全应急装备等战略性新兴产业发展作为重中之重,着力打造世界级先进制造业集群。

作为石家庄新一代电子信息产业率先突破战略的承接地,石家庄市鹿泉区聚集了900余家电子信息企业,在半导体、汽车电子等领域形成较完整产业链。

“我们一定要把总书记的关怀和嘱托化作前进的动力,加快建设总投资233亿元的65个电子信息产业项目,朝着千亿元产业集群目标积极迈进。”石家庄市鹿泉区委常委、常务副区长李万里表示,鹿泉区将聚焦培育壮大集成电路、现代通信、汽车电子、软件研发四大产业链,谋划引进一批引领技术发展、带动产业升级、支撑全区经济重点产业项目。

向海发展、向海图强。“十四五”期间,黄骅港共谋划建设22个码头、41个泊位;到“十四五”末,将新增港口吞吐能力1.47亿吨,集装箱吞吐量达200万标箱。

“我们将深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,充分发挥沿海、临港优势,锚定临港产业聚集,不断稳固绿色化工、生物医药、高端装备制造等主导产业支撑力。”沧州渤海新区管委会主任、黄骅市市长宫建军说,渤海新区黄骅市将加大招商引资力度,厚植千亿级绿色化工产业集群基础,打造高端装备制造第二个千亿级产业集群,加快生物医药向完整产业链条发展,全力打造现代临港产业体系。

企业是创新的主体。今年以来,河北平均每天新设立企业1200多家。截至今年3月,河北有经营主体807.72万户,其中高新技术企业1.2万家。

“习近平总书记指出,要强化企业的创新主体地位,形成一批有自主知识产权和国际竞争力的创新型领军企

业。企业要想做大做强,必须坚持创新驱动。”在河北威尔特体育用品有限公司生产车间,公司董事长杜志红告诉记者,公司将继续加强与高校科研院所合作,加大研发投入和引才力度,打造智能生态链,打造更多更好的功能性高科技产品,叫响河北制造品牌。

去年以来,位于邯郸市邯山区的邯郸科技创新产业园致力打造科技研发基地、企业孵化基地、人才实训基地和科技成果转化交易平台,引进了金大智能、中腾电子显示设备等多家高科技企业。“总书记的重要讲话,为我们加快园区发展增添了无穷动力。”园区负责人段志超说,园区将开展系统性、整体性、协同性创新改革试验,构建机器人制造、销售和服务全产业链。

“总书记的重要讲话催人奋进、鼓舞人心,我们将牢牢把握创新在现代化建设全局中的核心地位。”唐山市科技局党组书记刘宏杰表示,唐山市将持续推行重大科技项目“揭榜挂帅”等新型制度,推进科技成果转化中试基地、企业创新联合体等创新平台建设,加快培育高新技术企业,力争在年底前,全市高新技术企业达到1600家,技术合同成交额达到126亿元,对接引进科技成果(项目)70项。

坚持政策先行服务提质,不断创新举措,石家庄市着力打造高效便捷政务环境。“总书记提出‘下大气力优化营商环境’,给我们莫大的激励和鞭策。”石家庄市发改委党组成员、副主任白玉春说,石家庄市下一步将聚焦优化市场、政务、要素、法治、信用五个环境,支持试点示范,实施区域评估共享、“双盲”评审等十大工程,加快建设市场化、法治化、国际化一流营商环境。

(记者 刘荣荣 赵建 孙青 任学光 张晓超 王璐丹 戴绍志 袁铮 崔丛丛 董昌 林凤斌 陈正 师源 李连成 陈宝云)

奋力书写沿海协同发展新篇章

——习近平总书记考察沧州回访

河北日报记者 张岚山 袁铮 曹铮 王雅楠 戴绍志 郝东伟 薛惠娟

初夏时节,万木葱茏。渤海之畔,早碱麦丰收在望;黄骅港内,巨轮靠泊,门机高耸,一派繁忙生产景象。

5月11日,习近平总书记来到沧州市,先后考察了黄骅市旧城镇仙庄片区早碱地麦田、黄骅港煤炭港区码头,了解盐碱地整治,早碱麦种植推广及产业化情况,河北省港口综合发展和黄骅港生产经营发展规划等情况。

一片丰收在望的麦田,一座面朝大海的港口,沧州这座滨海之城,正在紧紧抓住发展的机遇,积极融入京津冀协同发展,奋力书写高质量发展新篇章,让群众有更强的获得感。

■变盐碱滩为“生态粮仓”

仓廩实,天下安。习近平总书记十分关心粮食生产和安全,5月11日,到沧州市考察的首站,就是黄骅市旧城镇仙庄片区早碱地麦田。

风吹麦浪,田野上泛起绿色的涟漪。

早碱麦一般头一年9月底、10月初播种,来年6月份收获。目前,沧州市早碱麦种植面积100.2万亩,去年总产量为22.37万吨。

“总书记来到我们的试验田!”中国科学院遗传发育所农业资源研究中心副研究员、南皮生态农业试验站副站长郭凯说起与习近平总书记面对面的时刻,依然十分激动。他汇报了早碱麦种植情况,深切感受到总书记的平易近人。

“仙庄片区约有7600亩早碱麦,亩产能达到200公斤到300公斤。总书记站在田边,看向成片的麦田。我就站在他身边。”郭凯说。

地头一张小桌子上,摆放着三罐早碱麦种子,分别是“小偃60”“沧麦6002”“捷麦19”,旁边还有早碱麦面粉、挂面、面花等。

“总书记走到桌边,抓起一把种子,仔细询问这三个品种的区别。”郭凯说。为降低盐碱对小麦产量的影响,黄骅不断进行良种选育工作,40多年间先后育成“冀麦32”“捷麦19”“捷麦20”三个自主研发品种。

郭凯介绍,仙庄片区种的大多是“捷麦19”,抗旱、耐盐、抗寒性强、产量稳。近年来,中国科学院南皮生态农业试验站建立了完善的耐盐小麦选育体系,为早碱麦品种培育和推广提供了重要科技支撑。

耕地是粮食生产的命根子。全国有15亿亩盐碱地,其中5亿亩具有开发利用潜力。盐碱地是我国耕地提质、扩容、增效的重要来源,是粮食增产的“潜在粮仓”。

针对环渤海低平原5000万亩中低产田和盐碱地淡水资源匮乏、土壤贫瘠盐碱制约粮食生产问题,国家于2013年启动实施了重大科技支撑计划项目“渤海粮仓科技示范工程”,重点突破了“土肥水种”关键技术,5年累计示范推广8000余万亩,累计增粮100余亿公斤。

作为“渤海粮仓科技示范工程”培养起来的一名青年科技骨干,郭凯由衷地说:“我想把这些年来我们做的工作、取得的成果,全都讲给总书记听。”

习近平总书记指出,开展盐碱地综合利用,是一个战略问题,必须摆在重要位置。要立足我国盐碱地多、开发潜力大的实际,发挥科技创新的关键作用,加大盐碱地改造提升力度,加强适宜盐碱地作物品种开发推广,有效拓展适宜作物播种面积,积极发展深加工,做好盐碱地特色农业这篇大文章。

“方向明了,信心更足了。”习近平总书记的重要讲话让郭凯受到极大鼓舞,“下一步我们将牢记总书记的嘱托,围绕做好盐碱地特色农业这篇大文章,勇于创新、大胆攻关,为保障粮食安全提供科技支撑。”

盐碱地上的麦浪,涌动的是“潜在粮仓”的希望,也是粮食安全的底气。

■让老百姓过上好日子

种了大半辈子地,黄骅市旧城镇后仙庄村村民杨东进在没想到,习近平总书记来到自家地里。

习近平总书记关心农业发展、农民

增收,把群众的冷暖挂在心上。

杨东进家种了20多亩早碱麦。“我正在地里拔麦蒿,一抬眼就看到总书记向这边走来。”当时,他心里紧张极了。

习近平总书记走进麦地,仔细查看小麦长势,并向正在田里劳作的杨东进等人询问早碱麦产量、价格、品质、收益等。

“总书记这次来就是为了让老百姓过上好日子,咱更得好好干哩!”杨东进高兴地说,“还有一个,就开镰了。”

当下,仙庄片区早碱麦进入了灌浆期。麦粒渐满,长势喜人。

“看到用早碱麦面粉制作的‘面花’等食品,总书记又关切问到早碱麦产业化情况。”后仙庄村党支部副书记刘玉锁介绍,黄骅“面花”被列为省级非物质文化遗产。特殊的种植条件造就了早碱麦独特的品质,加工的面粉麦香浓郁、绵软筋道,非常适合制作馒头、面条等传统手工面食。

目前,黄骅有较大面粉加工企业20家,年加工能力近50万吨,全市已形成集订单农业、收储中转、面粉加工、食品生产等功能于一体的小麦全产业链。

习近平总书记殷殷叮咛,让刘玉锁有了新想法:“我们将加把劲、干起来,抓好农业产业化,让盐碱地变成‘增收田’,真正让村民钱袋子鼓起来。”

回到村里,刘玉锁第一时间和村党支部书记王志亮商量:下一步,将和农技专家合作,建设良种选育试验田;开展土地流转,推动早碱麦规模化种植;开展早碱麦深加工,延伸产业链条……

■把黄骅港建设好、管理好、运营好

黄骅港煤炭港区码头,两块展牌引人注目,一块是河北省港口布局图,另

一块是沧州黄骅港平面图。

站在沧州黄骅港平面图展牌前,沧州市港务集团有限公司党委书记、董事长王宝辉详细向习近平总书记汇报黄骅港码头的管理、运营情况,“当时既兴奋又稍感紧张。”

黄骅港,作为河北东出西联的出海口和亚欧大陆桥新通道桥头堡,在京津冀协同发展等国家重大战略中具有重要地位。年轻的黄骅港被寄予厚望。

按照省委十届三次全会部署,河北紧紧围绕把黄骅港建设成为“现代化综合服务港、国际贸易港、‘一带一路’重要枢纽和雄安新区便捷出海口”的目标定位,坚持国际化视野,向海发展、向海图强。

看着展牌,习近平总书记询问黄骅港的位置优势。王宝辉向总书记汇报,“黄骅港位于渤海湾的穹顶处,对内辐射范围广,正在打造雄安新区便捷出海口。”总书记听后点了点头。

沧州黄骅港平面图上,黄骅港的综合港区、散货港区、煤炭港区、河口港区以及航道清晰分布。

习近平总书记问起黄骅港生产经营、发展规划等情况。王宝辉详细汇报:“黄骅港有两条航道,一条是煤炭港区5万吨双向航道,另一条是不远处综合港区的20万吨级单向航道。2022年,黄骅港完成煤炭吞吐量2.2亿吨,电煤保供量居全国第一……”

沧州港务集团有限公司肩负着黄骅港开发、建设、管理、运营的使命。

“十四五”期间,黄骅港共谋划建设集装箱、滚装、原油、LNG等22个码头、41个泊位,计划总投资415亿元;到“十四五”末,将新增港口吞吐能力1.47亿吨,泊位数翻一番,达83个,集装箱吞吐

量翻一番,达200万标箱。

习近平总书记强调,河北区位优势独特,海运条件便利,要持续推进港口转型升级和资源整合,优化港口功能布局,主动对接京津冀协同发展、高标准高质量建设雄安新区、共建“一带一路”等国家重大战略需求,在推动区域协调发展、建设现代化产业体系中发挥更大作用。

对此,王宝辉表示:“下一步,我们将贯彻落实好总书记的重要指示要求,坚持向海发展、向海图强,把黄骅港建设好、管理好、运营好。”

■畅通西煤东运、北煤南运大通道

黄骅港煤炭港区码头上,数台装卸船机伸展钢铁臂膀等待作业,远处海天一色。

5月11日下午,习近平总书记考察黄骅港煤炭港区码头。

“总书记微笑着向我们走来,我迎上前去,跟随总书记沿着码头边前行边汇报工作。”回忆此情此景,国能黄骅港港务有限责任公司党委书记、董事长李洪军难掩兴奋之情。

黄骅港煤炭港区是陕西、内蒙古煤炭外运陆运距离最短的港口,是国家能源集团煤电路港航一体化链条上的重要一环,也是国家西煤东运、北煤南运的重要枢纽港口。

来到煤炭码头前沿,习近平总书记远眺渤海湾。

“总书记对航道建设非常关心,询问得很细致。”李洪军一一汇报,“黄骅港拥有17个煤炭泊位,现已建成5万吨级双向航道。同时可满足10万吨级船舶单向进出港。”

航道是港口的生命线,航道建设是港口建设的根本。黄骅港煤炭港区为

国内最大的煤炭下水港,是国家能源保供大通道上的重要一环。为了保障航道的畅通,国能黄骅港港务有限责任公司成立了神华上航疏浚有限责任公司,负责航道疏浚维护,全力保障黄骅港能源供应航道畅通。

“总书记很关注煤港的绿色生态建设工作。”李洪军回忆起黄骅港曾经的样子——“天乌蒙,水灰黑”,那曾是大家对于煤炭码头的普遍印象。为了改变煤港污染顽疾,近年来,国能黄骅港港务有限责任公司自主研发煤港作业全流程抑尘系统,实现了煤炭装卸的清洁生产,并建起覆盖全港区的智能生态管控体系。

即将离开港区时,习近平总书记走进30多名职工代表,大家喊出“总书记好,欢迎总书记!”码头上响起热烈的掌声。

习近平总书记指出,黄骅港作为我国西煤东运、北煤南运的重要枢纽港口,要加强港口能力建设,创新管理体制机制,打造多功能、综合性、现代化大港口。

总书记的话语,深深地印在职工代表们的心中。

陈致远是公司创新工作室的一名青年职工,他表示,将立足项目的整体性、实用性,将生产需求作为攻关重点,开展更多发明创新,赋能港口业务场景,实现其绿色化、数字化升级,为智慧港口建设作出新贡献,保障能源大通道畅通。

“大家对港口未来的发展更有信心了。”李洪军说,“我们将牢记总书记的嘱托,撸起袖子加油干,继续扩大煤电路港航一体化的产业优势,不断提升港口辐射力、开放竞争力。”