

(上接第1版)

一家人把习近平总书记迎入家中。140平方米的大房子宽敞明亮,家具家电崭新锃亮,墙上挂着大大的福字。

“你们现在这个房子条件真不错。”总书记边看边啧啧称赞。

“是啊!”李敬和的家人拿出一张全家福,“这是我们一家子原来在老宅子的照片,现在的房子和原来的老家比强多了。”

总书记点点头:“新区回迁群众首先要安下来,安居才能乐业,安下来才能大发展。雄安新区大开大发展,以后机会是很多的,一定要把回迁人员的安居和乐业衔接好。”

李敬和的女儿李紫涵今年上高二。她告诉总书记,雄安新区成立后,北京的中学校长来了、老师来了,如今在家门口就能享受到优质的教育资源。

总书记问:“明年就该高考了,有什么志向吗?”

“我想学医。大学毕业后,一定要回到新区为家乡做贡献。”

总书记投以赞许的目光:“好啊!你们这一代是我们国家进入现代化,进而实现民族伟大复兴寄予希望的一代。雄安新区这个地方将来是全中国的一个样板地,千年之城,久久为功,一开始的起点就是最高的。年轻人有激情、有乡情,学成归来、造福桑梓,一定会干出一番大事业!”

临行时,居民们纷纷来到社区广场,同总书记告别。

望着热情的群众,习近平总书记深情地说:“我在河北工作过,对河北有一份乡情。看到这里的群众生活好,我很高兴!这是我在正定做县委书记时就有的心愿。”

关心当前人民群众的安居乐业,更关心未来子孙后代的生生不息。

1985年,即将离任正定县委书记的习近平,想去看看作家孙犁笔下、电影《小兵张嘎》中的白洋淀。

在10日午后的座谈会上,习近平总书记回忆起这段往事:“在正定工作3年没去过。我们坐着一辆吉普车回北京,想过去看看。经过安新县时向当地老乡问路。老乡说,别看了,水都干了,啥都没有了。我们一听都灰了心。”

2017年,习近平总书记考察雄安,首次看到白洋淀。他下定决心:雄安新区选址在这

努力成为中国式现代化建设的先行区示范区

里,就是考虑要保护白洋淀,而非损害白洋淀。

这次来到雄安,习近平总书记在建安会展中心,专门观看了关于白洋淀生态环境治理的视频汇报和实时监控画面。

大屏幕上,水天一色,百鸟翔集,铺展开一幅城淀相依、共生共融的优美画卷。

当地负责同志介绍,经过大规模系统性生态治理,白洋淀水质已从劣Ⅴ类提升并保持在Ⅲ类标准,青头潜鸭等珍稀鸟类开始在此繁育雏鸟。

“不能因为建雄安新区,使白洋淀万劫不复,二者要相得益彰,而不是相冲相克。”习近平总书记语重心长地说:“现在在白洋淀生态已经逐步修复了,要格外呵护、格外珍惜,让白洋淀长久造福新区人民。”

协同发展 创新发展

京津冀协同发展9年来,交出一份沉甸甸的成绩单。2022年,三地经济总量突破10万亿元。

“实践证明,党中央关于京津冀等重大区域发展战略是符合我国新时代高质量发展需要的,是推进中国式现代化建设的有效途径。”习近平总书记在12日下午召开的深入推进京津冀协同发展座谈会上说。

站在新的历史起点上,如何推动京津冀协同发展不断迈上新台阶?

带着这样的思考,座谈会前总书记先后来到河北沧州、石家庄等地,深入农田、港口、科研单位、工业园区进行实地调研,从战略的高度谋划顶层设计、擘画宏伟蓝图。

初夏时节,沧州市所属黄骅市旧城镇仙庄片区,微风轻拂,波浪翻滚。与别处不同的是,这里的小麦种在盐碱地里。

11日上午,习近平总书记专程来到这里,顶着烈日,深入田间考察旱碱麦种植推广及产业化情况。

沧州市地处渤海之滨,土壤盐碱化程度高,有大片的中低产田和盐碱荒地。近年来,通过培育耐盐碱、抗病性强的小麦品种,改良

生产栽培技术,盐碱地逐步变身“大粮仓”。

田埂边的长桌上,摆着不同品种的旱碱麦种子及挂面、面粉、面花、全麦面包等。总书记仔细观察,问道:“旱碱麦做的面食口感有什么不一样?”

“和普通小麦相比,旱碱麦加工的面食麦香味比较重,有嚼劲,挺受欢迎的。”农技人员说。

无边的麦田,如同绿色的海洋。

总书记走进田间,俯身捧起一束麦穗,向正在除草的农户东进询问种了几亩地、亩产多少、小麦长势如何。

杨东进告诉总书记,他家种了20多亩旱碱麦,去年净收入6000多元,今年气候不错,预计亩产能有四五百斤。

“祝你今年丰收!”总书记点头肯定。

望着广袤的田野,总书记思虑深远:“全国有15亿亩盐碱地,其中适宜种植粮食的5亿亩,如果能开发利用,对于扩大我国耕地面积、维护国家粮食安全具有重大意义。”

2021年,习近平总书记到山东东营黄河三角洲农业高新技术产业示范区,专门考察了耐盐碱作物培育情况。

“上次看了大豆,这次看了小麦。盐碱地综合利用是一个战略问题,必须摆上重要位置。我国除了沿海地区,东北松嫩平原、内蒙古河套地区、新疆地区等,都有大片盐碱地。要在已有成果基础上进一步努力,做好盐碱地特色农业这篇大文章。”

港口,是推动经济社会高质量发展的重要引擎。

11日下午,习近平总书记来到黄骅港煤炭港区码头考察调研。

黄骅港位于渤海湾穹顶处,地理位置得天独厚,是国家西煤东运、北煤南运重要枢纽港口。如果把渤海湾比作一把弓箭,黄骅港正处于把手位置。

在河北省港口布局图前,习近平总书记驻足良久。河北省负责同志介绍,河北省内有大秦、朔黄、蒙冀三条主要煤运通道,经河北港口下水中转,为长三角、珠三角等地区输送了

源源不断的“工业粮食”。

“我国煤炭产区主要在北部、西部,消费又集中在东部、南部,煤炭的长距离调配运输一直是个重要问题。从陆运到海运,黄骅港这样的能源港口承担着重要使命。”总书记说。

从北至南,河北省的秦皇岛港、京唐港、曹妃甸港和黄骅港依次排开,犹如海岸线上的四颗明珠。

听到河北将港口资源整合重组成立河北港口集团,形成握指成拳的集合效应,总书记表示赞许:“要把分散的资源整合起来,统一规划,统一投资建设,统一运营,发挥各自不同的功能优势。”

“大约24小时之内就可以完成。从装船机到卸船机,我们已经实现了全无人操作,全部自动化完成。”工作人员自豪地说。

“现在港务系统建得越来越好,码头干净、整洁、现代化。不像以前的煤码头,到处都是煤灰,连树都是黑的。”总书记感慨道,“中国具有丰富的煤炭资源,煤炭也是我国当前不可替代的主要能源。推动绿色发展,并非不要煤炭,而是要推动煤炭清洁化利用。”

港口工作人员围拢过来,高声向总书记问好。

总书记亲切地对大家说:“港口是经济发展的重要支撑,希望你们进一步科学发展,把黄骅港打造成具有战略意义的多功能、综合性、现代化大港,为京津冀协同发展、雄安新区建设、共建‘一带一路’等作出更大贡献。”

京津冀作为引领全国高质量发展的三大重要动力源之一,拥有大量高端研究人才,创新基础扎实、实力雄厚。

12日上午,习近平总书记考察了位于石家庄市的中国电科产业基础研究院。

这里是我国重要的高端核心电子器件供

让京津冀成为中国式现代化建设的先行区、示范区

新华社评论员

“以更加奋发有为的精神状态推进各项工作,推动京津冀协同发展不断迈上新台阶,努力使京津冀成为中国式现代化建设的先行区、示范区”。习近平总书记近日在河北考察,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,充分肯定党的十九大以来京津冀协同发展取得的成绩,提出新要求、作出新部署,为深入推进京津冀协同发展注入强大思想和行动力量。

疏解北京非首都功能初见成效,雄安新区建设取得重大阶段性成果,北京城市副中心高质量发展步伐加快,“轨道上的京津冀”加速形成,美丽宜居京津冀取得丰硕成果,科技创新和产业发展水平持续提升……在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,京津冀3省市切实履行主体责任,中央有关部门和单位大力支持配合,京津冀协同发展取得新的显著成效。实践证明,党中央关于京津冀等重大区域发展战略是符合我国新时代高质量发展需要的,是推进中国式现代化建设的有效途径。

深入推进京津冀协同发展,关键是牢牢牵住疏解北京非首都功能这个“牛鼻子”。要坚持积极稳妥、稳中求进,控增量和疏存量相结合,内部功能重组和向外疏解转移两手抓,着力抓好标志性项目向外疏解,继续完善疏解激励约束政策体系,通过市场化、法治化手段增强向外疏解的内生动力,进一步从源头上严控北京非首都功能增量。

规划建设北京城市副中心和河北雄安新区是推进京津冀协同发展的两项战略举措。深入推进京津冀协同发展,要推动北京“新两翼”建设取得更大突破。北京城市副中心建设要处理好同雄安新区的关系,“两翼”要协同发力,有效解决北京“大城市病”问题。要处理好同中心城区的关系,实现以副辅主、主副共兴。要加快推进第二批北京市属行政企事业单位迁入副中心,处理好同周边地区的关系,带动周边交界地区高质量发展。

深入推进京津冀协同发展,要充分发挥京津冀作为引领全国高质量发展三大重要动力源之一的作用。京津冀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,要强化协同创新和产业协作,在实现高水平科技自立自强中发挥示范带动作用。创新是第一动力,人才是第一资源。要集聚和利用高端创新资源,加快建设北京国际科技创新中心和高水平人才高地,构建产学研协作新模式,强化企业的创新主体地位,巩固壮大实体经济根基,着力打造我国自主创新的源头和原始创新的主要策源地。

京津冀协同发展是一个系统工程,既要把握区域差异,又要注重优势互补,形成更为紧密的协同推进格局。要继续加快推进交通等基础设施建设,唱好京津“双城记”,把北京科技创新优势和天津先进制造研发优势结合起来,发挥河北京津的地缘优势,持续深化北京、天津对河北的帮扶,带动河北有条件的地区更好承接京津科技溢出效应和产业转移。要进一步推进体制机制改革和扩大对外开放,下大气力优化营商环境,积极同国内外其他地区沟通对接,打造全国对外开放高地。

推进京津冀协同发展,最终要体现在增进人民福祉、促进共同富裕上。要大兴调查研究之风,深入了解群众需求,加快推进公共服务共建共享,强化就业优先政策,推动京津冀优质中小等基础教育资源同河北共享,推进医联体建设,推动京津冀养老项目向河北具备条件的地区延伸布局,持续抓好北方防沙带等生态保护修复重点工程建设,切实解决广大百姓关心关切的利益问题,不断提高人民群众的获得感、幸福感、安全感。

京津冀协同发展是重大国家战略,也是一项历史性工程,需要扎实推进、久久为功。要以深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机,进一步增强各级党组织的政治功能和组织功能,为推进京津冀协同发展提供坚强保证。在全面建设社会主义现代化国家新征程上,让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,坚定信心,坚持不懈,不断增强抓机遇、应挑战、化危机、育先机的能力,更好统筹发展和安全,推动京津冀协同发展取得新的更大进展。(新华社北京5月13日电)



5月12日在海南省文昌市拍摄的建设中的海南商业航天发射场1号工位(无人机照片)。

海南商业航天发射场1号工位主体结构封顶

近日,我国首个商业航天发射场海南商业航天发射场1号工位主体结构封顶。该发射场是海南自贸港建设重大工程,由海南国际商业航天发射有限公司投建,致力于打造国际一流、市场化运营的航天发射场,进一步提升我国商业运载火箭发射能力。



5月13日,工人在位于海南省文昌市的海南商业航天发射场1号工位施工。新华社记者 蒲晓旭摄

从关注水质转向注重水生态

——长江“大体检”直击

“这里是湖区,有感染血吸虫病风险,手臂不要接触水面。”5月13日下午2时许,长江中游洞庭湖中,在同事的提醒下,“90后”监测人员韩堂瑞一边用身体紧靠船帮,一边双手将采泥器从水底拉起。采泥器加上泥沙,四五十斤的重量累得他脸色通红。

韩堂瑞来自生态环境部长江流域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心,也是2023年春季长江流域水生态考核试点监测的工作人员。

今年4月,在生态环境部牵头组织下,2023年春季长江流域水生态考核试

点监测启动。来自长江流域生态环境监督管理局等单位的监测人员,将在两个月内对青海至上海的长江干流、重点支流和重点湖库的331个点位全面进行水生态监测,摸清长江水生态底数,为长江母亲河做“大体检”。

根据工作要求,韩堂瑞和同事的主要任务是采集大型底栖无脊椎动物和浮游动物等样本。“这些生物是水生态健康好坏的重要指标。大型底栖无脊椎动物,虽然叫作‘大型’,其实它们并不大,一些种类也就几毫米大小,但对水文、水质、气候等环境条件的变化十分敏感,被

称为‘水下哨兵’。”韩堂瑞介绍。

近些年,随着长江大保护的持续推进,长江经济带生态环境保护发生了转折性变化,生态环境质量不断改善。“水质不断提升,优Ⅲ水质断面比例超过98%,意味着要为长江的健康状况‘画像’,除了利用传统水质理化指标,还得依靠更高层次的水生态监测。”长江流域生态环境监督管理局局长徐翀介绍,我国计划在长江流域率先建立水生态考核机制,而建立这一机制,必须对长江进行全面“大体检”。

据介绍,为了更加准确地掌握长江

水生态状况,同时为长江流域水生态考核打基础,今年长江流域生态环境监督管理局新增了河流着生藻类和湖泊浮游藻类两项指标,让监测维度更丰富。

徐翀表示,从以往只关注水质,到现在注重水生态变化,开展水生态监测为长江“大体检”,本身就是进步和革新,标志着长江生态环境保护的主要任务已由水污染防治为主转向水生态环境保护与修复并重。

新华社记者 李思远(新华社武汉5月13日电)

荷兰智库说

不应与中国在科技合作领域“脱钩”

新华社海牙5月13日电(记者王湘江)荷兰智库克林亨达尔国际关系研究所网站日前发表题为《对中国实施严格禁令将使我们在科学上付出巨大代价》的文章,表示与中国“脱钩”将严重危害荷兰在科技创新领域的国际地位;无论情况多么复杂,荷兰都需要与中国进行合作。

该研究所中国中心协调员兼高级研究员英格丽德·德胡赫撰写的这篇文章说,无论在经济、政治还是科技领域,中国都是不容忽视的重要参与者,现在比以往任何时候都更加需要了解中国并与中国合

作。因此,在科技领域“脱钩”是“最为糟糕”的选择。大规模切断与中国的相关联系不仅会严重损害荷兰在科技和创新方面的国际地位,还会进一步限制荷兰对中国发展的了解。

文章说,中国在生物技术、5G和6G、纳米材料和电池等诸多领域处于领先地位,中国在科研领域的投入位居全球第二,中国在自然科学领域拥有大批人才。忽视或排挤中国科学家意味着荷兰可能将在相关科技领域落后。文章还说,与中国开展合作不

仅有助于荷兰的科技进步,也有助于提高社会福利。比如中国在癌症治疗、个性化医疗、循环经济和可持续发展等领域积累了大量知识和经验,在这些领域的合作都有助于提高社会福利。此外,荷兰与中国的合作也有助于应对一些全球性挑战,比如在环境和食品安全等领域。

文章提到了一些关于荷中科技合作的不同意见,但最后总结说,无论情况多么复杂,荷兰都需要与中国开展合作,否则,荷兰在科技领域的领先地位可能受到损害。

日本民众举行集会反对G7广岛峰会

据新华社日本广岛5月13日电(记者郭丹、杨光)七国集团(G7)峰会即将在日本广岛举行,日本首相岸田文雄13日到广岛视察峰会准备情况,民众当天在广岛举行集会,强烈反对此次G7广岛峰会。

当天,约200名日本民众冒雨参加反对此次峰会的演讲集会。会场上,“不要G7峰会”等标语十分醒目。

本次集会由“质问G7广岛峰会日本市民集会”实行委员会发起。集会当天发表的《宣言》指出,G7广岛峰会“打着‘自由民主’旗号,行‘军事同盟’之实”,此次峰会的实质,就是“(G7)成员国中的大国强制要求他国听命于自己主张的会议”。