

沃野兴农人的丰收密码

□新华社记者 常爱玲 陈灏 叶婧

“保障粮食安全是一个永恒的课题,任何时候都不能放松”“希望种粮大户发挥规模经营优势,积极应用现代农业科技,带动广大小农户多种粮、种好粮”“要给农业插上科技的翅膀”……习近平总书记情系农业发展,嘱托殷切。华夏广袤大地上,从实验室到田野,从粮食生产的“稳产保供”到蔬菜产业的“提质增效”,兴农人牢记总书记嘱托,以汗水和智慧推动农业现代化,让百姓的“米袋子”“菜篮子”“果盘子”“茶杯子”持续丰富充盈。

“把粮食打得多多的”

寒风中,安徽省太和县淙祥现代农业种植专业合作社1230亩麦苗轻轻摇曳,连绵的翠绿为冬野注入生机。

早上7点,合作社党支部书记徐淙祥抬腿下了电瓶车,紧了紧衣领子,开始了日常的地下巡田。

在齐整整的麦苗间缓步走了一阵,徐淙祥蹲下身,拔出一小撮苗,细细扯拉,黝黑的脸上露出笑容:“都是3片叶、5条根,处于分蘖前期了,是一类壮苗。”

72岁的徐淙祥种了50多年粮食,是当地排得上号的种粮能手。他告诉记者,这50多年来,最大的鼓励是习近平总书记曾两次对自己的殷切嘱托。

2011年,时任中共中央政治局常委、中央书记处书记、国家副主席的习近平到太和县张魏村考察时,曾向他乡亲们了解小麦种植情况。得知老徐管理的这片地上年亩产达到700多公斤,比平均亩产高出200多公斤,习近平十分高兴,鼓励他继续攻关小麦高产关键技术,为国家粮食生产多做贡献。

创高产,徐淙祥一直记于心、笃于行。

2022年火热的夏季,他种植的小麦获得历史性丰产,多个品种亩产均突破800公斤,他给习近平总书记写了一封信汇报丰收的好消息。总书记在回信中嘱托“希望种粮大户发挥规模经营优势,积极应用现代农业科技,带动广大小农户多种粮、种好粮,一起为国家粮食安全贡献力量”。

徐淙祥将总书记“带动广大小农户多种粮、种好粮”的嘱托牢牢记在心底:“一人种好只是起点,更要带动千家万

2026年是“十五五”开局之年,做好“三农”工作至关重要。近日中央农村工作会议召开,习近平总书记作出重要指示,强调要毫不放松抓好粮食生产。

此前召开的中央经济工作会议也明确要求,严守耕地红线,毫不放松抓好粮食生产,促进粮食等重要农产品价格保持在合理水平。

千叮咛万嘱咐,就是要求全国上下始终绷紧粮食安全这根弦。

“五谷者,万民之命,国之重宝。”越是连年丰收,越要居安思危。

习近平总书记强调,粮食多一点少一点是战术问题,粮食安全是战略问题。

今后一个时期粮食需求还会持续增加,供求紧平衡将越来越紧,再加上国际形势复杂严峻,确保粮食安全的弦要始终绷得很紧很紧,宁可多生产、多储备一些,多了的压力和少了的压力不可同日而语。粮食生产年年要抓紧,面积、产量不能掉下来,供给、市场不能出问题。

“手中有粮,心中不慌”“中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中,我们的饭碗应该主要装中国粮”“中国要靠自

长江母亲河重新焕发生机活力

——国新办发布会聚焦长江经济带发展十年成效

□新华社记者 高敬 张晓洁

长江经济带发展是我国区域重大战略。2016年1月5日,习近平总书记重庆召开推动长江经济带发展座谈会,提出“共抓大保护,不搞大开发”的明确要求。国务院新闻办公室5日举行新闻发布会,介绍长江经济带发展十年工作进展和成效。

国家发展改革委副主任王昌林表示,十年来,长江经济带优良水质比例从67%提升到96.5%,地区生产总值翻了一番多,占全国比重从42.2%提升到47.3%,绘就了人与自然和谐共生的中国式现代化的长江画卷。

生态长江底色更加鲜明

十年来,生态长江底色更加鲜明。生态环境部水生态环境司司长蒋风华介绍,长江干流连续6年保持Ⅱ类水质,江豚等旗舰物种数量增加。生态环境部与沿江省市和有关部门一道深入打好长江保护修复攻坚战——

污染防治方面,组织开展黄V类水体整治等8个专项行动,县级城市黑臭水体消除比例超过90%,实施沿江1公里化工围退地块土壤污染治理。长江流域总磷浓度较十年前下降超过40%。

保护修复方面,持续开展“绿盾”自然保护地强化监督,1300多个国家级

习近平总书记关切事

户齐发力,把丰收的希望播撒到更多田垄间。”

他很快将决心化为行动:创办农民田间学校,把培训课堂搬到地头,毫无保留地给当地农户传授丰收诀窍。这一做法得到当地政府部门的支持:太和县种粮大户协会当年成立,徐淙祥当选为会长;县里的各个乡镇,也设立了种粮理事會。

“小麦播种以3公分深最好,深了发芽慢,浅了不扎根”“麦喜浓墒胚里富,施足底肥是基础”……太和县种粮大户李海波跟着徐淙祥学了3年,渐渐得窥门径,小麦平均亩产从三四百公斤稳步提升到五六百公斤。

种粮大户们跟着徐淙祥当“学生”,也成了其他小农户的“老师”,不少小农户通过他们的指导,从几亩地种到了几十亩。几年间,“大户带小户”的协作模式,覆盖了太和县30万亩耕地。田间地头,越来越多的“老徐”们活跃在种粮一线,守望丰收的沃野。

徐淙祥的年岁长了,却更忙了。去年以来,他的农田里陆续添置了不少新装备:卫星遥感监测终端、安装北斗导航的播种机、智能化喷灌系统……从“靠天吃饭”到“知天而作”,徐淙祥在示范田里探索着智慧种粮的新方向。

临近新年,徐淙祥为绿油油的小麦安排了一遍越冬水,通过无人机监测弱苗补了一次“偏心肥”。“咱农民,就得不好好政策,把粮食打得多多的!”

“让百姓吃到放心的、高品质的蔬菜”

山东省农业科学院的蔬菜核心试验区大棚里,58岁的王淑芬带着萝卜遗传育种与栽培团队的成员和学生,忙着“拔萝卜”。

“咱们搞蔬菜育种,一定要重视品质。最好萝卜头到萝卜根下一般粗细,尾部圆,膨大得均匀。”光说还不行,王淑芬又蹲下身,从拔出来的胡萝卜中挑选了一株最符合她“标准的”,给学生当样品。

王淑芬是山东省蔬菜产业体系首席专家、山东省农业科学院蔬菜花卉研究所原副所长。2013年11月27日,习近平总书记来到山东省农科院,

“继续带着农民干、帮着农民赚”

“廖老师又进山了!”福建农林大学教授廖红一出现在武夷山茶园,消息便在茶农中不胫而走。

廖红蹲在一垄茶树旁,看了几眼茶树:“叶片颜色太深,施肥太多了。”又轻轻拨开根部土壤,仔细观察根系,“土壤

始终绷紧粮食安全这根弦

□新华社记者 王立彬 韩佳诺

力更生,自己养活自己”……粮食安全始终是习近平总书记治国理政的头等大事。

耕地是粮食安全的命根子,始终绷紧粮食安全这根弦,必须牢牢守住耕地红线。

习近平总书记指出:“我国人多地少的基本国情,决定了我们必须把关系十几亿人吃饭大事的耕地保护好,绝不能有闪失。”“耕地是粮食生产的命根子。”“农田就是农田,而且必须是良田。”

如果说耕地面积是常数,科技就是一个关键变量。面对耕地“天花板”,科技是破局关键。

在耕地资源硬约束不可改变的前提下,必须依靠科技创新突破资源瓶颈,实现粮食产能的持续提升。不能走依赖资源消耗的老路,根本出路在于向科技要产量、要效益、要可持续性。

习近平总书记强调:“解决吃饭问

题,根本出路在科技”“农业现代化,关键是农业科技现代化。要加强农业与科技融合,加强农业科技创新”。

“藏粮于地、藏粮于技”,一体两面、互为支撑。

要靠种子,种源安全关系到国家安全,必须下决心把我国种业搞上去;要靠装备,推进农业农艺融合,提升全程机械化水平;要靠数字技术,发展智慧农业,实现精准施肥、节水灌溉、智能管理;要靠绿色技术,以科技手段减少化肥农药使用,保护耕地质量,保障食品安全。

要吃饱,还要吃好,保障粮食安全,需要树立大食物观。

“中国是一个有着14亿多人口的大国,解决好吃饭问题、保障粮食安全,要树立大食物观,既向陆地要食物,也向海洋要食物,耕海牧渔,建设海上牧场、蓝色粮仓”;“要向森林要食物,向江河湖海要食

物,向设施农业要食物,同时要从传统农作物和畜禽资源向更丰富的生物资源拓展,发展生物科学、生物产业,向植物动物微生物要热量、要蛋白”;

习近平总书记的重要论述深刻体现了新时期国家粮食安全战略的拓展——不再局限于传统“耕地—粮食”单一路径,而是从多元化食物供给体系出发,利用多种资源、多种渠道、多种技术手段构建更有韧性、可持续的食物安全保障体系。

新粮食安全观,蕴含着马克思主义政治经济学的真理力量。

在耕地、劳动工具之外,还有劳动者这一生产中最活跃的因素。藏粮于地、藏粮于技,归根到底要靠种粮的亿万农民。让种粮农民有钱挣、得实惠,才能真正稳住“米袋子”。

习近平总书记在2013年12月召开的中央农村工作会议上指出:“一定要让农民种粮有利可图、让主产区抓粮有积极性。”从这个意义上讲,保护好农民种粮积极性,就是守护国家粮食安全的根基。

（新华社北京1月5日电）

交通运输部综合规划司负责人金敬东介绍,目前长江水系高等级航道可实现5万吨级船舶直达南京,万吨级船舶直达武汉,5000吨级船舶直达重庆,航道通过能力实现质的提升。

随着长江经济带综合立体交通网日益完善,多式联运发展明显加快。金敬东说,“十四五”时期,长江干线主要港口铁路进港率超过90%,集装箱铁水联运年均增长率超过30%。”我们还持续推动大宗物流“公转铁”“公转水”,物流成本持续下降,有力保障了全国统一大市场的高效运转。”

十年来,文化长江底蕴更加深厚,幸福长江品质持续提升。王昌林表示,一批具有历史人文内涵的滨江城市、美丽乡村与灵秀山水和谐相融,沿江人民不仅拥有了清冽的水源、宜居的环境、安澜的保障,也在“绿水青山”中找到了产业升级、文旅融合的“金山银山”。

水利部水旱灾害防御司司长姚文广介绍,长江流域水旱灾害防御取得显著成效。通过实施长江流域水工程统一联合调度,纳入联合调度的水工程数量达到132座,显著提升水旱灾害防御能力。

目前,长江流域已建成大型水库300余座,防洪库容800亿立方米,充分发挥拦洪错峰作用,大幅减轻中下游防洪压力。

他说,长江流域基本建成了以三峡水库为核心的水库群、河道及堤防、蓄滞洪区等组成的防洪工程体系,流域整体防洪能力明显提升,特别是荆江河段防洪形势根本性改善。

（新华社北京1月5日电）

板结、泛白,需要松土了。”

茶农们拢上来,听得仔细。

2021年3月22日,正在福建考察的习近平总书记来到武夷山市星村镇燕子窠生态茶园,察看春茶长势,了解当地茶产业发展情况,廖红作为当地科技特派员团队代表向总书记汇报。听说近年来在科技特派员团队指导下,茶园突出生态种植,提高了茶叶品质,带动了茶农增收,习近平总书记十分高兴。

“总书记嘱咐我们要‘把论文写在田野大地上’,我们深受鼓舞。”廖红推广的生态茶园“套种”模式,在茶园夏种大豆、冬种油菜,以绿肥养地,可以实现既不打农药、少施化肥,又有效保证茶叶品质和产量、助力乡村振兴。

2021年,廖红牵头组建了一支常态化深入乡村,成员既有当地的科技特派员、高校师生,也有扎根乡土的“土专家”“田秀才”,把先进科技真正送到更广阔的田间地头。

新模式的推广,颇费周章。“不用化肥,茶叶能有产量?”“不打药,怎么防虫?”“除草后还要种大豆和油菜,费时费力,能成吗?”“豆子都是长在田里,哪有种在山上的?”

面对不理解 and 质疑,廖红团队在武夷山选定多处茶场,分别采用传统种植和生态种植方法。经过两年多的持续对比,成效一年比一年清晰:“少化肥无农药+套种”模式下,茶青产量、茶叶品质持续上升。

在廖红团队的指导下,星村镇茶农范德兴对自家100多亩茶园进行了生态化改造。他说:“茶园里套种大豆、油菜,抑制杂草、减少病虫害,还能改良土壤、提高茶叶品质,一举多得。”

科技特派员制度是习近平总书记福建总结基层实践经验后,大力推广的一项工作制度,经过20多年持续发展,激励了越来越多的科技工作者奔赴乡村。福建省已累计选派科技特派员9万人次,有力推动了乡村振兴。

茶产业是武夷山的“名片”。在科技特派员等农业科技工作队伍的推动下,武夷山市茶园已全域推广绿色生态种植模式。

武夷山上,一望无际的茶树正在冬日里酝酿春来时节的萌发。廖红说:“等开春了更忙,我会继续带着农民干、帮着农民赚,牢记总书记嘱托,把论文写在田野大地上。”

（新华社北京1月5日电）

物,向设施农业要食物,同时要从传统农作物和畜禽资源向更丰富的生物资源拓展,发展生物科学、生物产业,向植物动物微生物要热量、要蛋白”;

习近平总书记的重要论述深刻体现了新时期国家粮食安全战略的拓展——不再局限于传统“耕地—粮食”单一路径,而是从多元化食物供给体系出发,利用多种资源、多种渠道、多种技术手段构建更有韧性、可持续的食物安全保障体系。

新粮食安全观,蕴含着马克思主义政治经济学的真理力量。

在耕地、劳动工具之外,还有劳动者这一生产中最活跃的因素。藏粮于地、藏粮于技,归根到底要靠种粮的亿万农民。让种粮农民有钱挣、得实惠,才能真正稳住“米袋子”。

习近平总书记在2013年12月召开的中央农村工作会议上指出:“一定要让农民种粮有利可图、让主产区抓粮有积极性。”从这个意义上讲,保护好农民种粮积极性,就是守护国家粮食安全的根基。

（新华社北京1月5日电）

交通运输部综合规划司负责人金敬东介绍,目前长江水系高等级航道可实现5万吨级船舶直达南京,万吨级船舶直达武汉,5000吨级船舶直达重庆,航道通过能力实现质的提升。

随着长江经济带综合立体交通网日益完善,多式联运发展明显加快。金敬东说,“十四五”时期,长江干线主要港口铁路进港率超过90%,集装箱铁水联运年均增长率超过30%。”我们还持续推动大宗物流“公转铁”“公转水”,物流成本持续下降,有力保障了全国统一大市场的高效运转。”

十年来,文化长江底蕴更加深厚,幸福长江品质持续提升。王昌林表示,一批具有历史人文内涵的滨江城市、美丽乡村与灵秀山水和谐相融,沿江人民不仅拥有了清冽的水源、宜居的环境、安澜的保障,也在“绿水青山”中找到了产业升级、文旅融合的“金山银山”。

水利部水旱灾害防御司司长姚文广介绍,长江流域水旱灾害防御取得显著成效。通过实施长江流域水工程统一联合调度,纳入联合调度的水工程数量达到132座,显著提升水旱灾害防御能力。

目前,长江流域已建成大型水库300余座,防洪库容800亿立方米,充分发挥拦洪错峰作用,大幅减轻中下游防洪压力。

他说,长江流域基本建成了以三峡水库为核心的水库群、河道及堤防、蓄滞洪区等组成的防洪工程体系,流域整体防洪能力明显提升,特别是荆江河段防洪形势根本性改善。

（新华社北京1月5日电）

物,向设施农业要食物,同时要从传统农作物和畜禽资源向更丰富的生物资源拓展,发展生物科学、生物产业,向植物动物微生物要热量、要蛋白”;

习近平总书记的重要论述深刻体现了新时期国家粮食安全战略的拓展——不再局限于传统“耕地—粮食”单一路径,而是从多元化食物供给体系出发,利用多种资源、多种渠道、多种技术手段构建更有韧性、可持续的食物安全保障体系。

新粮食安全观,蕴含着马克思主义政治经济学的真理力量。

在耕地、劳动工具之外,还有劳动者这一生产中最活跃的因素。藏粮于地、藏粮于技,归根到底要靠种粮的亿万农民。让种粮农民有钱挣、得实惠,才能真正稳住“米袋子”。

习近平总书记在2013年12月召开的中央农村工作会议上指出:“一定要让农民种粮有利可图、让主产区抓粮有积极性。”从这个意义上讲,保护好农民种粮积极性,就是守护国家粮食安全的根基。

（新华社北京1月5日电）

据新华社北京1月5日电 全国宣传部长会议5日在京召开。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话。他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实四中全会部署,全面贯彻习近平文化思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,着力深化党的创新理论学习和宣传教育,着力提高主流舆论引导能力,着力弘扬和践行社会主义核心价值观,着力繁荣发展文化事业文化产业,着力提升中华文明传播力影响力,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强思想保证、强大精神力量、有利文化条件。

蔡奇指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持从战略和全局高度抓宣传思想工作,习近平总书记主持召开一系列重要会议,发表一系列重要讲话,提出一系列新思想新观点新论断,形成习近平文化思想,引领新时代宣传思想工作取得历史性成就。要进一步抓好学习贯彻,全面落实党中央关于文化强国建设的战略部署,推动“十五五”宣传思想工作开好局起好步。

蔡奇强调,要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,健全用党的创新理论武装全党、教育人民、指导实践工作体系。做好新闻舆论工作,把经济宣传摆在重要位置,加强与舆情应对与舆论引导,压实意识形态工作责任制,巩固壮大自信自强、团结奋进的主流思想舆论。持续增强社会主义核心价值观引领力塑造力,推动做好思想政治工作。深化文化体制机制改革,发展新型文化业态,推进文化和旅游深度融合。提高网络生态治理效能,加强网络文明建设。加强国际传播能力建设,真实、立体、全面讲好新时代中国故事。坚持和加强党的全面领导,推进反腐败斗争和作风建设,为开创宣传思想工作新局面提供坚强政治保证。

中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊主持会议并作工作部署,强调要深入学习贯彻习近平文化思想,深化党的创新理论学习和宣传阐释,加快推进主流媒体系统性变革,提高做好思想政治工作的能力和水平,繁荣互联网条件下新大众文艺,以标志性改革举措推进文化遗产系统性保护,大力推进全民阅读和书香社会建设,统筹推进城乡精神文明建设,积极构建中国哲学社会科学自主知识体系,全面增强国际传播效能,推动文化建设和数智化赋能和信息化转型,以高度的责任感使命感把各项任务落到实处。

全国人大常委会副委员长铁凝、国务委员谌贻琴出席会议。

中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊主持会议并作工作部署,强调要深入学习贯彻习近平文化思想,深化党的创新理论学习和宣传阐释,加快推进主流媒体系统性变革,提高做好思想政治工作的能力和水平,繁荣互联网条件下新大众文艺,以标志性改革举措推进文化遗产系统性保护,大力推进全民阅读和书香社会建设,统筹推进城乡精神文明建设,积极构建中国哲学社会科学自主知识体系,全面增强国际传播效能,推动文化建设和数智化赋能和信息化转型,以高度的责任感使命感把各项任务落到实处。

全国人大常委会副委员长铁凝、国务委员谌贻琴出席会议。

全国宣传部长会议在京召开

中央组织部从代中央管理党费中划拨4亿元用于元旦春节期间走访慰问生活困难党员、老党员、老干部

新华社北京1月5日电 为充分体现习近平同志为核心的党中央的关怀和温暖,日前,中央组织部从代中央管理党费中划拨4亿元,用于2026年元旦春节期间开展走访慰问活动。

中央组织部提出,走访慰问对象为生活困难党员、老党员、老干部。

对新中国成立前入党的老党员,要普遍走访慰问。要关心关爱基层干部特别是工作在条件艰苦地区和急难险重任务一线的同志。做好“共和国勋章”、“七一勋章”、国家荣誉称号获得者 and 全国优秀共产党员、全国优秀党务工作者有关待遇落实和走访慰问工作。做好对因公牺牲党员干部家属的走访慰问、照顾救助和长期帮

扶工作。可适当扩大走访慰问范围,做好正常离任村(社区)党组织书记、村(居)民委员会主任以及因病致贫的特困群众等的关爱帮扶工作,走访慰问新就业群体中生活困难党员,对确有困难的基层党务工作者也可走访慰问。

中央组织部要求,各级党组织要提高政治站位,加强组织领导,用心用情开展走访慰问,有针对性地做好思想政治工作,力所能及地帮助解决实际困难,努力取得“慰问一人、温暖一户、带动一片”的良好效果。各地区各部门(系统)要落实配套资金,加强资金监管,做到专款专用,确保在春节前发放到慰问对象手中。

学习规划建议每日问答

如何理解加快城市群一体化和都市圈同城化

新华社北京1月5日电 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出:“加快城市群一体化和都市圈同城化”。这是适应城镇化发展趋势、深入推进新型城镇化的必然要求,是促进大中小城市和小城镇协调发展的关键依托,也是增强经济发展动能、推动高质量发展的主要途径。

城市群是城市发展到成熟阶段的高级空间组织形式,是人口大国城镇化的主要空间载体,也是我国新型城镇化的主体形态。都市圈是城市群内部以超大特大城市或辐射带动功能强的大城市为中心,以1小时通勤圈为基本范围的城镇化空间形态。党的二十大报告提出,以城市群、都市圈为依托构建大中小城市协调发展格局。加快城市群一体化和都市圈同城化是落实党的二十大部署的关键举措,也是新时期优化城镇化发展格局的内在要求。

经过多年努力,我国19个城市群常住人口占全国人口比重提升至75%左右,一批现代化都市圈有序培育、初具形态。同时,我国城市群一体化和都市圈同城化仍面临一些突出问题。突出表现在:部分超大特大城市功能过度集聚、中心城区人口密度高,大中城市功能不完善,小城市及县城集聚产业和人口能力不足;城市群一体化和都市圈同城化机制仍待健全,产业协作、生态环境、公共服务等领域的利益共享和成本共担机制尚不完善,规划统一编制、土地统一管理 etc 体制机制尚未建立。这些问题都需在“十五五”时期着力解决。

促进城市群一体化发展,需要推动城市间差异化定位,合理化布局,健全一体化发展的机制,形成多中心、多层次、多节点的网络型城市群结构。一是加快基础设施互联互通,协同完善

交通、物流、电力、油气、通信、水利等基础设施网络。二是促进产业和创新协作,引导城市科学布局主导产业,形成科学分工、错位互补的产业一体化发展格局,构建协同创新共同体。三是推动统一市场建设,促进规则统一、标准互认、监管一体、市场设施联通和要素自由流动。四是推动公共服务共建共享,促进教育和医疗卫生等资源均衡布局,构建公共卫生和重大传染病联防联控体系。五是推动生态环境共保共治,完善横向生态保护补偿机制,开展环境协同监测和联合执法。

都市圈同城化的方向是引导城市群内中心城市更好发挥辐射带动作用,与周边城市(镇)协同发展,重点在共同建设通勤圈、产业圈、生活圈3个圈。一是建设便捷高效的通勤圈。以互联互通为导向,推动轨道交通“一张网”运营管理,有序发展市域(郊)铁路,加快打通城际“断头路”、拓宽“瓶颈路”,有序推动城际公路市政化、城际客运公交化。二是构建配套完善的产业圈。以分工协作为导向,强化城市间专业化分工,推动开展“总部+基地”“研发+生产”“生产+服务”等协作,引导形成都市圈中心+外围梯次分布、链式配套、紧密协作的产业格局。三是形成便利共享的生活圈。以便利可及为导向,推动公共服务均衡普惠,加快社会保障接轨衔接,推动政务服务联通互认,统筹新建大型公共服务设施布局。

为切实推进上述举措落实,还需要建立健全多层次常态化协调推进机制,加强规划编制实施、市场监管执法、资源开放共享等方面的协同,开展行政区与经济适度分离改革,建立跨行政区利益共享和成本共担机制,促进资源整合和高效运营,形成推进城市群一体化和都市圈同城化的合力。

王毅参加会见。

权威、促进世界和平作出积极贡献。任何国际争端的解决都应遵守国际法。爱尔兰愿同中方保持密切沟通协调,维护国际法,坚持自由开放贸易,促进世界繁荣稳定。欧中双方应保持稳定发展十分重要,爱尔兰愿为推动欧中关系健康发展发挥建设性作用。

王毅参加会见。

■上接第1版 中国卓有成效制定并实施国家长远发展战略,取得重大成就,令人敬佩。爱尔兰坚定奉行一个中国政策,致力于加强和发展两国互惠战略伙伴关系,愿同中方深化贸易、投资、科技、生物医药、可再生能源、人工智能、教育等领域合作。中国在国际事务中发挥着不可或缺的重要作用,为维护联合国

权威、促进世界和平作出积极贡献。任何国际争端的解决都应遵守国际法。爱尔兰愿同中方保持密切沟通协调,维护国际法,坚持自由开放贸易,促进世界繁荣稳定。欧中双方应保持稳定发展十分重要,爱尔兰愿为推动欧中关系健康发展发挥建设性作用。

王毅参加会见。