

让致富路、幸福路、连心路、振兴路越走越宽

——习近平总书记重要指示激励各地干部群众进一步做好“四好农村路”建设

习近平总书记近日对进一步做好“四好农村路”建设作出重要指示。各地交通运输系统的干部职工和广大群众深受鼓舞，表示要深入学习贯彻总书记重要指示精神，进一步提高做好“四好农村路”工作的能力和水平，持续发力，久久为功，不断开创新时代农村公路建设发展新局面。

党的十八大以来，习近平总书记多次就农村公路发展作出重要指示，要求建好、管好、护好、运营好农村公路，对农村公路助推广大农民脱贫致富奔小康、推进乡村全面振兴寄予了殷切期望。

29日，在2024年推动“四好农村路”高质量发展现场会上聆听了习近平总书记重要指示，交通运输部公路局局长周荣峰倍感振奋：“‘四好农村路’串联起了城市和乡村，盘活了农村地区文化、旅游等特色资源，带动城乡客货双向流动，促进了城乡一体化发展，农民群众出行实现了由‘走得通’向‘走得快’‘走得安全’转变，农村生产生活和社会面貌得到深刻改变，老百姓的生活越过越红火。”

“农村公路成为老百姓家门口的致富路、幸福路、连心路、振兴路”，习近平总书记对“四好农村路”建设成效的肯定，让不少群众感受深刻。十年发展，“四好农村路”已经成为农业增效、农村发展、农民增收的黄金之路。

甘肃武威市古浪县黄花滩镇马路滩村，这里的土路曾经坑坑洼洼，当地农业产业发展也因路而受困。如今，新修的公路四通八达，村里的东西运了出去，村民们因路而致富。“村里的路越修越好，村里的产业越来越兴旺，我们的腰包越来越鼓，日子越来越有奔头。”马路滩村村民李建忠说。

在河南新安县送了十几年快递，菜鸟速递快递员张延军是近年来当地农村公路变化的见证者。“之前因为路不好走，不少快递的配送和揽收只能放在县城。现在路修通了，路网密了，我们把揽收的服务点直接设在镇子里的果园中，农产品的寄递成本更低了。正像总书记说的那样，农民群众获得感、幸福感、安全感不断增强。”张延军说。

经济发展，交通先行；农村发展，因路而兴。

宁夏中卫市沙坡头区，随着一条条农村公路的修建和升级改造，当地完成了“脱贫大考”。作为当地农村公路的建设者，沙坡头区2023年农村公路路况提升工程项目（一期）五标段项目经理马兴忠对习近平总书记的重要指示有切身体会。

“这让我更加深刻理解了这份工作的意义。我们要在农村公路的升级改造中不断下功夫，让农村公路质量越来越高，让一条条农村公路真正方便千家万户。”马兴忠说。

有序推进全省农村公路新建、改建18.71万公里，农村公路总里程达29.2万公里……经过多年发展，云南全省农村公路实现了“由线成网、由窄变宽、由通向好”的历史性改变。

“农村公路改变了云南，通过以‘四好农村路’为代表的农村公路建设，越来越多的地区因路而富、因路而美。”云南省交通运输厅公路处副处长郑鹏飞表示，将按照习近平总书记“促进农业农村共同富裕、推进乡村全面振兴”的要求，全面开展农村公路路网提升、城乡公交一体化提升、农村物流提升等行动，进一步构建“畅、安、舒、美”的农村交通体系。

初夏时节，浙江绍兴市柯桥区漓渚镇棠棣村的双棠公路

两旁，现代化大棚内的兰花争奇斗艳。

“助力宜居宜业和美乡村建设”，这是习近平总书记对“四好农村路”发展的期望，也让棠棣村党总支书记刘建明进一步明确了村子未来的发展方向：“作为基层‘路长’，我将用心管好路、带好头，以农村路进一步助力棠棣村花木产业发展和村居环境改善，为宜居宜业和美乡村建设贡献力量。”

“四好农村路”建设，“建好”是基础，“管好”“护好”是关键。

山东聊城临清市，车载智能检测设备时常出现在农村的街头巷尾，检测画面实时回传。“习近平总书记强调，持续推进‘四好农村路’高质量发展。如今在临清，哪里路面需要修补、哪个路段需要养护，在临清公路智慧巡查养护系统中一目了然。我们将以科技手段进一步保障农村地区路网安全，为‘土特产’出村奠定更加坚实的基础。”临清市交通运输局副局长徐金哲说。

“进一步完善政策法规，提高治理能力，实施好新一轮农村公路提升行动”，对照习近平总书记提出的要求，交通运输部公路科学研究院服务“四好农村路”建设办公室负责人李冰深感责任重大：“习近平总书记对‘四好农村路’的重要指示，是赋予我们农村公路科研人员的一份责任与使命。开展农村公路研究工作，要从国家战略的高度和群众对美好生活向往的需求角度来思考，注重交叉学科的研究，将农村公路与产业、文化等有机结合，支撑好农业农村现代化，更好服务中国式现代化建设。”

新华社记者（新华社北京5月29日电）

国务院印发《2024—2025年节能降碳行动方案》 10方面行动 27项任务做好节能降碳工作

新华社北京5月29日电 日前，国务院印发《2024—2025年节能降碳行动方案》（以下简称《行动方案》）。《行动方案》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精神，全面贯彻习近平经济思想、习近平生态文明思想，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，一以贯之坚持节约优先方针，完善能源消耗总量和强度调控，重点控制化石能源消费，强化碳排放强度管理，分领域分行业实施节能降碳专项行动，更高水平更高质量做好节能降碳工作，更好发挥节能降碳的经济效益、社会效益和生态效益，为实现碳达峰碳中和目标奠定坚实基础。

《行动方案》提出，2024年，单位国内生产总值能源消耗和二氧化碳排放分别降低2.5%左右、3.9%左右，规模以上工业单位增加值能源消耗降低3.5%左右，非化石能源消费占比达到18.9%左右，重点领域和行业节能降碳改造形成节能量约5000万吨标准煤，减排二氧化碳约1.3亿吨。2025年，非化石能源消费占比达到20%左右，重点领域和行业节能降碳改造形成节能量约5000万吨标准煤，减排二氧化碳约1.3亿吨。

《行动方案》在重点任务方面，部署了化石能源消费减量替代行动、非化石能源消费提升行动、钢铁行业、石化化工行业、有色金属行业、建材行业、建筑、交通运输、公共机构、用能产品设备节能降碳行动等10方面行动27项任务；在管理制度方面，提出了强化节能降碳目标责任和评价考核、严格固定资产投资项目节能审查和环评审批、加强重点用能单位节能降碳管理、加大节能监察力度、加强能源消费和碳排放

统计核算等5项任务；在支撑保障方面，明确了制度标准、价格政策、资金支持、科技引领、市场化机制、全民行动等6项措施。

《行动方案》要求，各地区、各部门要在党中央集中统一

领导下，锚定目标任务，加大攻坚力度，狠抓工作落实，坚持先立后破，稳妥把握工作节奏，在持续推动能效提升、排放降低的同时，着力保障高质量发展用能需求，尽最大努力完成“十四五”节能降碳约束性指标。

相关部门拟出台方案加强碳足迹管理

新华社北京5月29日电（记者高敬）生态环境部新闻发言人裴晓菲29日介绍，为加强碳足迹管理，生态环境部编制了《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》，拟于近期会同其他部委联合印发，建立统一规范的碳足迹管理体系。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上，裴晓菲说，碳足迹通常是指以二氧化碳当量表示的特定对象温室气体排放量和清除量之和，特定对象包括产品、个人、家庭、机构或企业。石油、煤炭等含碳资源消耗越多，二氧化碳排放量越大，碳足迹就越大；反之，碳足迹就小。

他表示，产品碳足迹是碳足迹中应用最广的概念，是指产品在整个生命周期，包括从原材料的生产、运输、分销、使用到废弃等流程，所产生的碳排放量总和，是衡量生产企业和产品绿色低碳水平的重要指标。例如，塑料袋的

生产需要消耗石油资源，使用塑料袋会增加碳足迹；太阳能热水器利用太阳能进行加热，能够减少碳排放，使用太阳能热水器能够减少碳足迹。

碳足迹的有效管理可以助推“双碳”目标实现。裴晓菲介绍，编制《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》，要建立健全碳足迹管理体系，构建多方参与的工作格局，推动产品碳足迹规则国际互信，并要提升产品碳足迹能力建设水平。要加强产品碳足迹核算能力建设，规范专业服务，培育专业化人才队伍和机构，强化数据质量、数据安全管理以及知识产权保护。

下一步，生态环境部将加快研究发布电力、煤炭、燃油等重点产品碳足迹核算方法和碳足迹因子，为下游产品全生命周期碳足迹核算工作提供坚实基础，全方位、全链条、全过程推动碳足迹工作落细、落实、落地。

加强残疾人事务交流合作 为国际残疾人事业贡献力量

（上接第一版）残疾人事务各领域都取得新的显著进展。康复国际是残疾人事务领域具有重要影响的国际组织，为维护残疾人尊严、保障残疾人权利、增进残疾人福祉作出了不懈努力。中国积极支持康复国际工作，今后也将不断同包括康复国际在内的国际组织和各国家地区加强残疾人事务交流合作，用实际行动为国际残疾人事业贡献中国力量。

张惠向大会召开表示祝贺，感谢康复国际、中国残联对青岛残疾人事业的关心支持。她指出，青岛始终坚持把残疾人事业放在经济社会发展大局中谋划部署推进，残疾人平等参与社会生活的环境和条件持续优化，获得感、幸福感、安全感不断提升。青岛将进一步发挥开放优势，加快打造“一带一路”残疾人事业国际交流合作新平台，为增进残疾人人民福祉、促进国际残疾人事业发展作出更大贡献。

会议期间，康复国际在康复大学（筹）揭幕成立“康复国际全球合作研究中心”和“康复国际全球孤独症研究中心”。

为残疾人创造更多就业机会和发展条件

（上接第一版）他表示，习近平总书记近日视察山东时明确提出“推进中国式现代化，就是要让人民群众的生活越来越好”，各级残联组织要不断创新残疾人就业创业扶持模式，为残疾人创造更多就业机会和发展条件，努力把广大残疾人对美好生活的向往一步步变成现实。要充分发挥残疾人自强不息代表的典型引领和示范作用，带动更多残疾人突破自我，实现人生彩。

程凯强调，教育是残疾人改变命运的根本途径，要深入贯彻落实习近平总书记关于残疾人事业、关于教育事业的重要论述和批示精神，加强残疾人特别是心智障碍儿童关爱服务，残联组织要继续把特殊教育作为分内之责，整合多方资源，持续推动完善各级各类特殊教育保障机制。特殊教育学校要坚持开放办学，进一步提升特殊教育教学质量，为融合教育提供资源支持，帮助残疾学生成才。要坚持科

技助残，为残疾人提供更多的自主性、便利性和平等的社会参与机会。

省残联党组书记、理事长邹斌芳，副市长赵胜村陪同调研。

加快乡村全面振兴 持续推动高质量发展

（上接第一版）在北汽新能源汽车莱西基地，赵豪志认真听取企业生产经营情况介绍，鼓励企业紧盯市场需求，加快核心技术攻关，不断实现更好发展。

在中科曙光数创液冷创新基地项目，赵豪志参观了企业展厅，详细了解企业发展情况，鼓励企业持续加大创新研发力度，努力在推动产学研深度融合上取得新成效。在青岛点石文具用品有限公司，赵豪志边走边看，与企业负责人深入交流，希望企业深耕专业领域，持续提升市场竞争力。

在沽河街道绿色增粮先行示范区，小麦长势喜人，丰收在望。赵豪志来到这里，详细了解良种推广、农机准备情况，强调要做好防灾减灾准备，全力夺取夏粮丰收。在中建材凯盛浩丰智慧农业项目、山东艾泽福吉生物科技有限公司，赵豪志深入生产车间察看特色农产品生产情况。他说，推进农业现代化，龙头企业作用十分重要，要大力发展设施农业，推出更多高附加值的农产品，提升现代农业效益。

赵豪志还沿途察看了大沽河治理管护、防汛准备情况，要求严格落实河长制，坚决守牢防汛安全底线。

调研中，赵豪志强调，要以产业振兴带动乡村振兴，做大做强优势产业集群，加快现代农业发展，培育发展新质生产力，有效促进农民群众增收致富。要深入落实联系服务企业各项举措，切实为企业排忧解难，努力营造一流营商环境。

经略海洋，打造现代海洋经济发展高地

（上接第一版）首创游弋式“船载船养”模式，累计上市3000余吨大黄鱼。建成全球第一座全潜式深海智能网箱“深蓝1号”，实施三文鱼规模化养殖，开创全球温暖海域三文鱼养殖先河。以深远海养殖装备为支撑，青岛加快引领我国以深远海养殖为代表的第六次海水养殖浪潮兴起。

船舶海工产业加速提质。诞生了多个世界最大、中国第一的海洋工程装备，建成交付全球首座十万吨级深水半潜式生产储油平台“深海一号”能源站、全国最大作业水深浮式生产储油装置（FPSO）“海洋石油119”等大国重器，我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型FPSO“海葵一号”完工交付。落地中船船舶设计研究中心总部，海工装备进一步向“高端、深水”迈进。

海洋生物医药产业持续提升。实施“蓝色药库”计划，国际公认的16个上市海洋创新药物中，有2个来自中国，全部来自青岛。自主研发的免疫抗肿瘤一类新药BG136完成一期临床试验，抗乙肝病毒药物LY102获得临床试验批准。“蓝色药库”开发形成聚集开发、梯次产出格局。

海水淡化与综合利用、海洋新能源产业发展壮大。海水淡化规模达到34.1万吨/日。建立涵盖技术研发、装备制造、工程建设、投资运营等全产业链的海水淡化体系，全球首个海水淡化浓盐水提锂项目落地青岛。依托科研优势、技术储备及前期示范成果，推进海洋新能源多元化开发利用，中船青岛蓝色海洋经济综合体、中电建115万千瓦海上光伏发电、金能棋子湾海上光伏发电等一批重点项目加快建设，近三年海洋新能源产业增加值平均增速达11.26%。

海洋交通运输产业不断进阶。山东港口青岛港常年“不冻不淤”，开辟海上航线220余条，涉及180个国家和地区的700多个港口，全国首个全国产全自动码头——山东港口青岛港自动化码头（三期）投产运营，加快建设世界一流海洋港口。2023年，青岛港货物吞吐量、集装箱吞吐量分别位居全球第四和第五位，集装箱海铁联运量连续9年位居全国沿海港口首位。在全球海运城市中，青岛由2022年的第30位提升至2024年的第28位。

加快培育发展海洋新质生产力

纵观青岛，海洋科创资源富集，拥有崂山实验室、中国海洋大学等涉海科研机构55家，部级以上涉海高端研发平台58个，全职驻青涉海院士23位，海洋人才总量突破37万；这里海洋产业基础良好，28个海洋及相关产业门类均有布局，涉海规上企业达到3100余家；这里海港枢纽地位突出，青岛港链接全球700多个港口，海铁联运量连续9年保持全国第

建设更具内涵更有活力的中埃关系

（上接第一版）办好今年“中埃伙伴年”，扩大两国人员往来和人文交流合作，将埃及“鲁班工坊”打造成中非职业教育合作的标杆。

习近平强调，中方支持埃及在国际和地区事务中发挥更大作用，愿同埃及进一步密切在联合国、上海合作组织、金砖国家合作机制等多边平台的协调配合，倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化，共同维护国际公平正义和发展中国家共同利益。今年是中阿合作论坛成立20周年。中方愿同埃及和其他各方密切沟通合作，建好中阿合作论坛，不断为中阿关系发展注入新动力，推进中阿命运共同体建设。中方也愿同埃及等中非合作论坛非方成员一道，发扬中非友好合作精神，携手构建高水平的中非命运共同体。

塞西表示，很高兴来华进行国事访问并出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式。当前世界正处于深刻复杂变化之中，中东地区深陷危机。埃方期待同中方进一步深化全面战略伙伴关系，努力促进地区和平稳定。埃方恪守一个中国原则，坚定支持中方在涉台、涉港、涉藏、人权等核心利益问题上的立场，坚定支持中国实现国家完全统一。埃方欢迎更多中国企业赴埃投资合作，助力埃及制造业发展和工业化进程。希望以今年“埃中伙伴年”为契机，密切人文交流，加强两国在信息通讯、人工智能、新能源、粮食安全、金融等方面合作。埃方赞赏习近平主席提出的系列全球倡议，愿同中方密切多边协作，为人类和平进步作出积极贡献。

双方还就巴以冲突交换意见。习近平指出，本轮巴以冲突造成巴勒斯坦大量无辜平民伤亡，加沙人道主义局势极其严峻，中方深感痛心。当务之急是立即停火止战，避免冲突外溢冲击地区和平稳定，防止更加严重的人道主义危机。“两国方案”是解决巴勒斯坦问题的根本出路。中方坚定支持巴勒斯坦成为联合国正式会员国。中方赞赏埃及为推动局势降温和支持人道主义救援发挥的重要作用，愿同埃及一道，继续为加沙民众提供力所能及的帮助，推动早日全面、公正、持久解决巴勒斯坦问题。

塞西表示，埃方高度赞赏中方在巴勒斯坦问题上始终主持公道，坚持正义立场，愿同中方保持密切沟通，推动加沙地区紧张局势尽快得到缓解。

会谈后，两国元首共同见证签署关于推进共建“一带一路”合作规划、科技创新、投资和经济合作、检疫等领域的多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和阿拉伯埃及共和国关于深化全面战略伙伴关系的联合声明》。

会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为塞西举行欢迎仪式。

塞西抵达时，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏中埃两国国歌，天安门广场鸣放21响礼炮。塞西在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当晚，习近平在人民大会堂金色大厅为塞西举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。



近日，山东省6000余万亩小麦陆续进入收获期，当地农民抢抓农时开镰收割。5月29日，在山东省滕州市大坞镇，农机手驾驶收割机开展小麦收割作业（无人机照片）。

新华社照片

一；这里海洋自然魅力独特，山、海、城相连，浑然一体，拥有905公里海岸线、49处海湾和120个岛屿，海景海韵已经成为亮丽的城市名片。依托于此，青岛加快培育发展海洋新质生产力，打造现代海洋经济发展高地。

加快培育发展海洋新质生产力，要向着关键核心技术发力。科技创新平台作为集聚创新要素、汇聚创新人才和开展科技创新的重要载体，是原始创新的“策源地”。经过多年发展，青岛海洋高端科创平台位居全国第一，立足该发展基础，青岛正进一步推进一批海洋高能级平台建设，通过支持崂山实验室高质量发展、推动部、省、市共建国家深海大数据中心、国家深海基因库、国家深海标本样品馆等国家深海三大平台，努力突破更多关键核心技术，推动形成更多现实生产力。

加快培育发展海洋新质生产力，需要形成科技创新引领产业创新的闭环。近年来，青岛推进“海创计划”“沃土计划”“硕果计划”，加快科技创新，形成“政产学研金服用”协同创新体系。2023年，青岛涉海高新技术企业达到638家，同比增长27%；涉海技术合同成交额69.35亿元，同比增长约70%。当前，青岛正进一步推进科技创新引领产业创新，加快制定《青岛市推动海洋经济高质量发展实施意见》《加快推动海洋新兴产业培育海洋新质生产力行动方案》等文件，通过实施一批引领性创新平台和标志性重大项目，健全完善海洋产业基金等若干配套政策措施，加快形成海洋向“新”力。

因地制宜发展海洋新质生产力，青岛正加快布局。人工智能是当今世界最具前景和影响力的科技领域之一，是引领新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力。人工智能与海洋相结合，将深刻赋能海洋预报、海洋管理、产业升级等领域，催生海洋新质生产力。把握这一战略先机，今年5月，青岛出台全国首个系统谋划和推进海洋人工智能大模型产业集聚区建设的指导意见《青岛市海洋人工智能大模型产业集聚区建设的指导意见》。《指导意见》提出，到2026年，青岛将建成全国领先的海洋人工智能大模型产业集聚区，形成具有国际竞争力的产业集群，支撑海洋强国建设。

封路公告

为满足海尔项目用电需求，拟于2024年6月2日至2024年6月20日对胶州西路与平成西路交叉口至胶州西路与钢材市场主路交叉口范围内道路封闭施工，过往车辆和行人请注意交通标识、减速慢行或提前绕行，对于施工期间带来的不便，敬请谅解。

特此公告

胶州市胶西街道办事处
胶州市公安局
2024年5月29日

通告

青岛市地铁15号线一期土建二标一工区靖春、春沟区间盾大电工程接入施工，需占用长城路（文阳