

坚持推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合

——落实新时代推动西部大开发座谈会精神系列综述

新华社记者

习近平总书记4月23日在重庆主持召开新时代推动西部大开发座谈会时强调，要坚持推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合，在发展中保障和改善民生。

深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，西部各省份要切实做好统筹推进新型城镇化和乡村全面振兴这篇大文章，促进城乡之间良性互动、融合发展，为新时代形成西部地区高质量发展新格局贡献力量。

以县域为抓手促进城乡融合，在发展中保障和改善民生

在这次座谈会上，习近平总书记强调，发展各具特色的县域经济，培育一批农业强县、工业大县、旅游名县，促进农民就近就地增收，因地制宜推进城镇化进程。

县域是枢纽，一头连着城市，一头连着乡村，是构建新型城乡关系，推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合的关键一环。

重庆社会科学院助理研究员万凌霄表示，加快推进以县城为载体的新型城镇化，要将县城作为城乡融合发展的重要支点，从产业发展、公共服务、体制机制等多方面协同发力，提升县城产业承载能力和人口集聚能力。

县域不强，关键看产业。

农业农村部会同财政部实施农业产业融合发展项目，支持西部地区建设陕西陕茶、重庆柠檬、贵州中药材等96个优势特色产业集群。

陕西省社会科学院助理研究员谈润卿说，各地结合地域资源优势打造强县特色产业，不仅为县级经济发展提供有力支撑，还将促进周边农民就近就地增收，成为富民产业。

如今，在西部地区，越来越多县域特色产业正在造福当地百姓：甘肃临夏市的百亿农国际鲜花港日产鲜花18万枝走出国门，带动当地就业；重庆巫溪县的烤鱼文化让当地烤鱼店生意更加红火；总人口只有4万人的陕西省汉中市留坝县迎来旅游热，当地居民依靠民宿和农家乐吃上了“旅游饭”……

但也要看到，截至去年末我国常住人口城镇化率为66.16%，整体城镇化率还有很大提升空间，中西部地区城镇化建设潜力巨大。

“要围绕让进城的进得顺心，让留在农村的生活舒心，把推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合起来，一体设计、一并推进，促进各类要素双向流动，形成城乡融合发展新格局。”中央财办副主任、中央农办副主任祝卫东说。

深入实施乡村振兴战略，打造具有地域特色的乡村建设模式

习近平总书记在座谈会上强调，深入实施乡村振兴战略，加大对国家乡村振兴重点帮扶县支持力度，建立低收入人口和欠发达地区常态化帮扶机制，坚决防止发生规模性返贫。

放眼全国，从乡村振兴到发展特色产业，东西部协作的实践正在展开：

贵州省正安县借助广东省珠海市横琴新区帮扶力量，全面提升其他产业发展水平；陕西省石泉县与江苏省常州市金坛区发挥“鎏金铜蚕”资源优势，将蚕丝业制造与特色旅游相结合；四川省屏山县与浙江省嘉兴市共建浙川纺织产业示范园，深挖“一块布”的潜力……

“推动乡村振兴战略走深走实，产业是抓手，生活是落点。”甘肃省白银市农业农村局三级调研员李猛说，得益于国家政策及资金支持，过去3年当地帮助近60%的监测对象消除了返贫风险，其余未消除风险监测对象均落实帮扶举措。通过发展特色产业，带动群众稳岗就业，2023年白银市农村地区人均可支配收入同比增长超8%，脱贫人口人均纯收入稳定增长，增幅超过农村地区人均可支配收入增长率。

中国社会科学院农村发展研究所党委书记杜志雄认为，目前，我国城乡之间发展不平衡和农业农村现代化发展不充分难匹配问题依然存在。在这种情况下，更要统筹各方力量，强化协作配合，统筹考虑城乡发展，找到有效突破口。

总书记在座谈会上强调，学习运用“千万工程”经验，打造具有地域特色的乡村建设模式。国务院发展研究中心研究员冯文猛认为，学习运用“千万工程”经验不能脱离实际搞“一刀切”，要在更广阔的区域范围内，有力有效推进乡村全面振兴，把推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合起来。

夯实城乡发展根基，提升可持续发展能力

全面推进乡村振兴，粮食安全是根基，基层治理是着力点。此次座谈会进一步作出部署，着力夯实城乡发展根基。

国无农不稳，民无粮不安，粮食产业是乡村振兴的基础。

总书记在座谈会上强调，推进高标准农田建设，扛好重要农产品稳产保供责任，为保障国家粮食安全作出应有贡献。

在陕西，榆林市已建成5个万亩谷子示范区、12个千亩以上高产攻关田，全市小米、高粱、荞麦等杂粮全产业链总产值突破50亿元。

“榆林拥有耕地1400多万亩，粮食作物以玉米、马铃薯、杂粮为主。”榆林市农业农村局局长许君说，“伴随生态治理和科技进步，土地广袤的榆林正在成为陕西乃至西北地区‘新粮仓’。”

座谈会上，总书记还围绕加强农村精神文明建设、健全党组织领导的基层治理体系等作出部署，为激发乡村治理高效能、有力有效推进乡村全面振兴指明方向。

四川、广西、宁夏、青海等地多次对农村移风易俗专项治理提出要求；

内蒙古通辽市、青海海东市、四川凉山州等地制定地方性法规，明确各有关部门和县区推进移风易俗的法律责任；

青海省果洛藏族自治州久治县以“发挥党建引领作用、建强治理队伍、规范管理办法、构建立体网格”为基层治理主线，夯实牧区社会治理根基，探索构建牧区乡村治理新格局……

“党建聚合力，创新促发展。”中国乡村振兴发展中心主任黄承伟认为，治理有效是乡村振兴的重要保障。未来要不断发挥好基层党组织的战斗堡垒作用，加强和创新社会治理，在持续释放乡村发展潜力中更好提升广大农民群众的获得感、幸福感、安全感。

新征程上，西部地区发展前景广阔。坚持推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合，深入实施乡村振兴战略，必将为我国高质量发展注入持久动力。

(新华社北京5月15日电)

新华社北京5月15日电(记者王立彬)今年前四个月，全国土地供应高速增长，要素保障有力，国务院批准项目、面积同比增加275.86%、240.32%。

自然资源部办公厅副主任、新闻发言人王永梅15日在例行新闻发布会上说，今年1至4月，全国农用地转用和土地征收批准面积107363.63公顷，同比增加56.57%；其中，国务院批准项目218个、同比增加275.86%，批准用地面积51145.61公顷、同比增加240.32%。自然资源部批准先行用地项目50个、同比减少2.00%，批准用地面积2864.49公顷、同比增加76.05%。

用海审批方面，1至4月，全国新增用海项目1155个，面积约9.62万公顷，同比分别增长78.52%和21.65%。其中报国务院批准新增用海项目23个，面积约0.9万公顷。

在不动产登记方面，截至今年4月，全国累计2000多个县市实施“交地、交房即交证”改革，颁发558.9万本权证，惠及6.19万个项目、1285万企业群众。各地积极推进不动产“带押过户”改革，累计办理带押过户业务18.6万件，涉及带押金额2875亿元。

保持高速增长 全国土地供应

我国近90%听障儿童通过使用人工耳蜗听声学语

新华社北京5月14日电(记者高蕾)人工耳蜗的研发和推广应用已使我国近90%的听障儿童能够听声学语，进入普通幼儿园和学校学习。这是记者5月14日从中国残联召开的第三十四次全国助残日主题新闻发布会上获悉的。

今年5月19日，是第三十四次全国助残日，主题是“科技助残，共享美好生活”。中国残联计财部主任刘立军在发布会上介绍，近年来我国持续加大助残科技研发应用部署、实施力度。“十三五”以来，科技部将残疾人康复、无障碍环境建设、辅具技术等领域科研项目纳入国家重点研发计划，中国残联组织并实施的7个项目吸引了25所高校、16家科研院所、24家企业参与其中。同时，近五年来，中国残联设立各类科研课题300余项，助推助残科技研究、应用。

刘立军介绍，当前，一批科研成果已得到推广应用，在提升残疾人生活质量、助力残疾人事业高质量发展中发挥了重要作用。人工耳蜗的研发和推广应用已使我国近90%的听障儿童能够听声学语，进入普通幼儿园和学校学习。智能语音转换和读屏等技术的推广应用，正使越来越多听障人士和盲人与其他人群高效沟通，跨越数字鸿沟，融入信息社会。

“中国残联将积极联动各方科研力量，密切跟踪信息、生命、制造、材料等科技发展最新进展，针对残疾人康复、辅具、教育、就业、文化、体育、无障碍环境建设等领域科技需求，进一步推动将相关科研项目纳入国家及地方科技计划，积极争取政府科技计划、项目、资金等支持，促进涌现更多助残科研成果。”刘立军说。

39个地方入选深化气候适应型城市建设试点名单

新华社南京5月15日电(记者秦华江)15日，生态环境部发布了深化气候适应型城市建设试点名单，天津市滨海新区、江苏省扬州市等39个市(区)入选。

5月15日是2024年“全国低碳日”，今年的主题是“绿色低碳 美丽中国”，主场活动在江苏常州举办。生态环境部在此次活动上发布了这份名单。

生态环境部应对气候变化司司长夏应显介绍，本次纳入试点的39个市(区)涵盖从超大城市到小城市的不同规模，覆盖全国7大地理分

区，发展水平、气候类型、要素禀赋等具有代表性，预期具有较强示范带动作用。

据了解，《国家适应气候变化战略2035》印发以来，多地编制实施本地区行动方案，适应气候变化政策体系逐步完善，监测预警和风险管理能力不断增强，重点领域和重点区域适应能力持续提升，适应气候变化工作取得显著成效。

下一步，生态环境部将积极防范气候风险，强化适应行动，加强试点示范，持续为推动美丽中国建设和全球气候治理做出新的努力和贡献。

堆龙德庆区第二初级中学建设项目即将完工

(上接第一版)据了解，堆龙德庆区第二初级中学位于堆龙德庆区拉贡路以西、西环路以北、拉萨岗德林蔬菜基地内，项目总投资22451.61万元。该项目施工方将加快推进收尾工作进度，确保如期交付使用，努力将其办成一所设施完善、环境优美、师资雄厚、理念先进、质量一流的学校，为学生们提供良好的学习和成长环境，不断推动堆龙德庆区教育向更高层次、更高质量

量、更高层次迈进，满足人民群众对优质教育的期盼。

堆龙德庆区教育局(体育局)基建办工作人员蒙娜德吉介绍：“堆龙德庆区第二初级中学规划45个班级，可容纳学生2250人，建设完后，能解决目前堆龙德庆区第一初级中学‘大班额’的现象，不仅能为学生提供更好的学习环境，也能为教师提供更加优质的教学条件，有助于提高堆龙德庆区的教育质量。”

(上接第一版)我们提出进行全面深化改革，就是要适应我国社会基本矛盾运动的变化来推进社会发展。改革开放只有进行时、没有完成时。改革开放也是有方向、有立场、有原则的。我们的方向就是不断推动社会主义制度自我完善和发展。实现新时代新征程的目标任务，要把全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力，作为稳大局、应变局、开新局的重要抓手，把准方向、守正创新、真抓实干，在新征程上谱写改革开放新篇章。

文章指出，推进中国式现代化的成功研发，有望推动微型机器人大范围开发和应用，助力灾后搜救、大型机械设备和基础设施损伤检测等。

大提出了一系列重大改革举措，这是党中央对新时代新征程全面深化改革作出的重大战略部署。要紧紧围绕全面建设社会主义现代化国家的目标，推出一批战略性、创造性、引领性改革，加强改革系统集成、协同高效，在重要领域和关键环节取得新突破。要谋划进一步全面深化改革重大举措，为推动高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。要突出问题导向，着力解决制约构建新发展格局和推动高质量发展的卡点堵点问题、发展环境和民生领域的痛点难点问题、有悖社会公平正义的焦点热点问题，有效防范化解重大风险，不断为经济社会发展增动力、添活力。

公安机关一年多来共破获各类经济犯罪案件9.5万起

新华社北京5月15日电(记者熊丰)5月15日，按照公安部统一部署，各地公安机关紧扣公众关注热点、突出本地特色、创新宣传形式，集中开展全国公安机关打击和防范经济犯罪宣传日系列活动。记者了解到，2023年以来，截至今年3月，公安机关共破获各类经济犯罪案件9.5万起、挽回经济损失数百亿元。

全国公安经侦部门持续组织开

展打击利用离岸公司和地下钱庄向境外转移赃款“歼击2023”专项行动，组织破获一批重大案件；组织开展缉捕在逃境外经济犯罪嫌疑人“猎狐2023”专项行动，抓获境外在逃经济犯罪嫌疑人1200余名；开展“风云2023”打击假币犯罪集中统一行动、打击信用卡套现犯罪“十省会战”，开展打击涉税违法犯罪行动，全链条斩断多条非法资金通道，

摧毁多个职业化犯罪团伙；依法查处涉众型经济犯罪，开展P2P网贷、养老领域非法集资犯罪专项打击和网络传销犯罪集中打击行动，稳妥查处一批重大案件；联合证监会稽查部门组织开展证券领域重点案件集中收网行动，破获多起重大内幕交易、操纵证券期货市场案件，打掉多个实施证券违法犯罪的团伙。

公安部经济犯罪侦查局有关负

责同志表示，全国公安经侦部门将持续深化“专业+机制+大数据”新型警务运行模式改革，同时积极围绕防范化解经济金融风险、打击防范突出经济犯罪等主题主线开展防范宣传，持续深化与行政执法、刑事司法、行业监管、金融机构等单位的沟通协作，不断提升各类市场经营主体和广大人民群众识别防范经济犯罪的意识和能力水平。

马铃薯丰收



连日来，在云南省曲靖市陆良县小百户镇普乐村村委会高效农业示范基地，农民们开始适时收获马铃薯，田间地头一派丰收景象。

这是5月15日，在陆良县小百户镇普乐村村委会高效农业示范基地，农民在采收小春马铃薯。

(新华社发)

我国科研团队实现仿生“昆虫”微型动力技术突破

新华社北京5月15日电(记者赵旭)在灾后救援、大型机械装备检修等场景，仿生机器人“昆虫”大有可为，业界一直在寻找适配的高效动力系统。北京航空航天大学科研团队，成功实现微型动力技术新突破，并基于此研发出一款仿生“昆虫”，实现了昆虫尺寸(2厘米)机器人的脱线可控爬行。相关成果近日在国际学术期刊《自然·通讯》发表。

置身一堆小石块儿间，这款四足机器人“昆虫”行动矫健、穿梭自如，

仿若甲壳虫。文章共同通讯作者、北航能源与动力工程学院教授闫晓军介绍，该机器人“昆虫”身长2厘米、宽1厘米、重1.76克，垂直投影面积仅两个指甲盖大小，具有快速机动、高载重、无线可控等特性。

尺寸虽小，“五脏”俱全。其中，动力系统是机器人的“心脏”。普通机器人通常靠电动机驱动，对供电要求较高，而微型机器人内部空间不足以承载大容量电池，需外接通电线持续供电，其自由移动因此受

限。北航科研团队历经多年研究，开发出基于直线式驱动、柔性铰链传动的新型动力系统，让微型机器人成功摆脱电机与外接电线。

“在机器人‘昆虫’内，我们植入了能源、控制、通讯和传感系统。直线式驱动器将‘体内’小型电池输入的电能，转化为机械能，并向外输出机械振动；柔性铰链传动机构，将机械振动转换为机器人‘昆虫’腿部的周期振动，进而带动整个机体实现高频弹跳运动。”团队成员、北航助理教

授刘志伟说，“通俗讲，‘体内’微型电池完成电生磁，促使一旁的磁铁振动，再带动腿部关节运动。”

北航博士生、团队成员詹文成介绍，科研团队还设计了仿生奔跑步态，通过机器人“昆虫”步频和步幅的自适应调节，实现高载重下快速爬行；提出基于机器人“昆虫”双腿振动频率差的控制方法，实现运动轨迹精确控制。

闫晓军表示，这一微型动力技术的成功研发，有望推动微型机器人大范围开发和应用，助力灾后搜救、大型机械设备和基础设施损伤检测等。