

习近平将对越南、马来西亚、柬埔寨进行国事访问

新华社北京 4 月 11 日电 外交部发言人 11 日宣布：应越南共产党中央委员会总书记苏林、越南社会主义共和国主席梁强

邀请，中共中央总书记、国家主席习近平将于 4 月 14 日至 15 日对越南进行国事访问。应马来西亚最高元首易卜拉

欣、柬埔寨国王西哈莫尼邀请，国家主席习近平将于 4 月 15 日至 18 日对马来西亚、柬埔寨进行国事访问。

习近平会见西班牙首相桑切斯

新华社北京 4 月 11 日电（记者 邵艺博）4 月 11 日上午，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见来华访问的西班牙首相桑切斯。

习近平指出，当前，世界百年变局加速演进，多重风险挑战叠加，各国唯有团结协作，才能维护世界和平稳定，促进全球发展繁荣。国际形势越是变幻交织，中西关系良好稳定发展的重要性就越凸显。今年是中国和西班牙建立全面战略伙伴关系 20 周年，中方愿同西班牙打造更有战略定力、更富发展活力的全面战略伙伴关系，为两国人民增进福祉，为中欧关系增添动力，也为促进世界和平、稳定、发展作出更大贡献。

习近平强调，风物长宜放眼量。中西友好是两国人民基于传统友谊、现实需要、长远利益作出的正确抉择。双方要继续巩固相互支持的政治基础，相互信赖、相互尊重，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互

支持，特别是支持彼此维护主权和领土完整。中国 14 亿多人口的消费升级需求和产业转型潜力，将为世界经济提供强劲动力。中方愿同西班牙用好互利互补的合作优势，发挥好经贸、科技合作机制作用，深挖新能源、高技术制造业、智慧城市等领域合作潜力，打造更多互利合作成果。要赓续相知相亲的友好传统，传承好两国人民深厚的“奥运情”、“熊猫情”，打造“欢乐春节”等新的“金字招牌”，扩大互派留学生规模，让更多青年成为中西友好的生力军。中西都是支持多边主义和开放合作的积极力量，双方要推动构建公正合理的全球治理体系，维护世界和平和安全，促进共同发展繁荣。

习近平指出，中国一直视欧盟为多极世界重要一极，是明确支持欧盟团结发展壮大的主要大国。当前形势下，共同打造中欧和平、增长、改革、文明四大伙伴关系具有重要现实意义。

中欧应坚持伙伴定位，坚持开放合作。中方愿同欧方共同庆祝建交 50 年，推动中欧关系继往开来，向战略稳定和相互成就的方向发展，更好造福中欧人民和国际社会。

习近平强调，打关税战没有赢家，同世界作对，将孤立自己。70 多年来，中国发展始终靠的是自力更生、艰苦奋斗，从不靠谁的恩赐，更不畏惧任何无理打压。无论外部环境如何变化，中国都将坚定信心、保持定力，集中精力办好自己的事。中国和欧盟都是世界主要经济体，都是经济全球化和自由贸易的坚定支持者，双方经济总量超过世界经济总量三分之一，已经形成紧密的经济共生关系。中欧应该履行国际责任，共同维护经济全球化潮流和国际贸易环境，共同抵制单边霸凌行径，不仅维护自身正当权益，也维护国际公平正义，维护国际规则和秩序。

桑切斯表示，西班牙和中国建立

全面战略伙伴关系 20 年来，始终相互尊重、友好合作，两国关系不断深化发展。在习近平主席领导下，中国取得卓越发展成就，为世界繁荣稳定作出重大贡献。西班牙重视对华关系，坚定不移奉行一个中国政策，愿同中方保持高层交往，深化贸易、投资、科技创新、绿色能源等领域互利合作，加强教育、文化、旅游领域交流，推动两国关系迈上新台阶。中国是欧盟重要合作伙伴，西班牙始终支持欧中关系稳定发展。欧方坚持开放自由贸易，致力于维护多边主义，反对单边加征关税。贸易战不会有赢家。面对复杂严峻的国际形势，西班牙和欧盟愿与中方加强沟通协作，维护国际贸易秩序，携手应对气候变化、贫困等挑战，维护国际社会共同利益。

双方还就乌克兰危机等交换了意见。王毅参加会见。



4 月 11 日上午，周口中心城区文昌大道西延工程主道路全线建成通车，施工人员正在建设辅道和道路附属设施。作为我市重点工程，文昌大道西延工程东起中州大道，西至汉阳路，横跨贾鲁河，全长 970 米，采用双向六车道设计。

记者 梁照曾 摄

开栏的话

党的十八大以来，周口市深入贯彻落实创新驱动发展战略，以科技创新为核心引擎，推动经济社会高质量跨越发展。“十四五”期间，全市在科技人才引育、重大项目攻关、高能级平台建设、创新主体培育等重点领域，取得显著成效。

为全面展示周口科技创新工作成效，凝聚发展共识，本报今日起开设《科技创新·周口实践》专栏，宣传报道我市在科技人才队伍建设、重大科技项目成果、创新平台建设、高新技术企业培育等领域的典型案例，为建设周口区域创新高地营造良好舆论氛围。

河南周口国家农高区科创中心：为小麦装上“科技芯片”

□记者 徐松

暮春时节，站在河南周口国家农高区科创中心的种植基地远眺，万亩良田宛如绿色的海洋。在这片孕育了千年农耕文明的土地之上，一场关乎粮食安全的“芯片革命”正在悄然进行。

“我们实验室按照农高区‘四区一基地’建设目标，落实藏粮于地、藏粮于技战略，破解产业科技难题，着力打造黄淮平原高质高效农业和小麦产业创新高地，通过种质创新和微生物技术，达到改良土壤、提高农作物品质和产量、增加农民收入的目的。”河南省作物高效生产与食品质量重点实验室主任、河南省科技特派员张福丽拿着新研发的微生物菌剂欣慰地说。

据了解，该科创中心包括重点实验室、现代农业产业研究院和小麦技术创新中心，主要任务是与河南省农科院、河南农业大学、郑州大学、南京农业大学、周口师范学院等

单位的研发团队合作，围绕小麦、玉米、甘薯等农作物，开展小麦优质高产分子育种、农作物病虫害绿色防控、农作物高产高效栽培、微生物菌肥研发和地力提升、小麦功能性食品开发等方面的研究，服务地方经济社会发展，加快农业科技创新成果转化。

万亩良田装上“智能芯片”

“夫三农生九谷，稷为百谷之长。”《齐民要术》中的古老智慧穿越时空，在这片土地上焕发新生。在河南周口国家农高区科创中心河南省作物高效生产与食品质量安全重点实验室，5000 平方米的现代化建筑群内，微生物培养室、智能温室、分子育种实验室有序运转，赋予古老的土地“数字生命”。

张慧芳、李村杰、刘震等数十名博士在张福丽带领下，认真、有序地开展菌剂研发、活性物质挖掘、dsRNA 生物农药研究、生物富硒等功能农业开发。张福丽拿着锥形容器，向记者展示最新研究成果：“我

们研发的微生物菌肥，通过菌株改造，有针对性地挖掘活性物质的增效功能，能在减施化学肥料的情况下，提升小麦根系活力，减少病害发生，实现品质和产量的双提升。”

这种看似普通的绿色液体，实则是汇聚了木霉菌、芽孢杆菌等微生物的“生物军团”，它们在博士团队的精心培育下，正悄悄改变着传统农业的面貌。张福丽告诉记者，她的团队为郸城县研发出了微生物菌肥和菌剂两类产品，可以基施、后期追肥，也可叶面喷洒，应用于该县高标准农田的小麦和玉米、蔬菜、果树等农作物，效果良好，起到了预防土壤板结、克服重茬障碍、均衡营养、

提高有机质含量、改良土壤、增加土壤微生物等作用。今年，他们将使郸城县更多的小麦用上微生物菌肥和菌剂。

科技赋能掀起“田间革命”

在植物培养室内，李俊畅博士正带领团队进行一项开创性实验：通过筛选技术，对小麦、番茄、胡萝卜等农作物的幼苗进行微生物干预。“就像给农作物接种‘疫苗’，我们在苗期就使用特定微生物菌剂，让病原菌还没发作就被消灭了。”他指着显微镜下的荧光图像说，“这套系统能实时监测农作物抗病基因，促根成效与抗病成果一目了然。”

（下转第二版）

科技创新·周口实践

笔墨当为河山立传

□吴继峰

88 岁的老画家葛庆亚用画笔为周口留下一幅属于自己的“清明上河图”（《周口晚报》4 月 10 日报道）。随着 66 米宣纸长卷在周口市博物馆徐徐铺展，沙颍河的四季晨昏、市井烟火在墨色中次第苏醒。这幅耗时五载的长卷，以最质朴的方式诠释了文化传承的本质——让流淌的时光在笔墨中沉淀，使城市的集体记忆找到有温度的载体。

留住城市记忆，需要超越冰冷的空间复刻。画中上千个市井人物或撑篙、或叫卖、或戏水，端午龙舟的彩旗与冬雪覆盖的老屋相映成趣，这些鲜活的细节构成了城市的文化基因库。当推土机改变着岸线风物时，正是这些带着呼吸感的笔触，让消失的渡口、隐入尘烟的老街在宣纸上重生，为后人保存了可触摸的历史肌理。

传统文化的赓续，贵在与时代对话。长卷既定格了渔舟唱晚的旧时风韵，也描绘了市民亲水嬉戏的当代图景；既有传统节庆的热闹场景，也有现代建筑的身影。这种不设围墙的创作视野，让文化传承跳出了标本式保存的窠臼。龙舟竞渡的鼓点与游泳

少年的欢笑在画中交响，恰是对文化血脉奔流不息的证明。

城市文脉的延续，需要无数个体的共同参与。从摄影家提供的影像素材到沿岸居民的口述历史，从骑三轮车完成的速写到市民指认老屋时的惊喜，这幅长卷的每一寸都凝结着群体的记忆。它启示我们：真正的文化传承不是单方面的记录，而是一场全民参与的记忆接力。

在“千城一面”的当下，《沙颍百里图卷》的价值一定会超越艺术本身，它会像一面对照历史的镜子，映照出城市更新中容易被遗忘的方面。当我们在图纸上规划未来时，或许应该先为城市的文化根系留出生长空间。这幅长卷终将成为传承周口文化的艺术载体，但它更大的意义，在于能时时唤醒一座城市对自身文化之根的认知。林立的吊塔在不断刷新城市天际线，而那些沉淀在墨色中的桨声灯影，始终在提醒我们：唯有让历史与当代持续对话，才能让城市在发展中留住自己的灵魂。②19

今日谈

标题新闻

- 全国家电以旧换新突破 1 亿台
 - 民调显示超半数美国人对加征关税不满
 - 中国人民银行等四部门发文强化体育金融服务
- （均据新华社）