

新华社北京11月7日电 11月7日，国家主席习近平致电唐纳德·特朗普，祝贺他当选美国总统。习近平指出，历史昭示我们，中美法则两利、斗则俱伤。一个稳定、健康、可持续发展的中美关系符合两国共同利益和国际社会期待。希望双方秉持相

互尊重、和平共处、合作共赢的原则，加强对话沟通，妥善管控分歧，拓展互利合作，走出一条新时期中美正确相处之道，造福两国，惠及世界。同日，国家副主席韩正致电詹姆斯·万斯，祝贺他当选美国副总统。

中共福州市委主管主办 福州日报社出版

农历甲辰年十月初八 2024年11月8日 星期五 今日8版
国内统一连续出版物号 CN 35-0065 第9533期

习近平会见马来西亚总理安瓦尔

新华社北京11月7日电(记者朱超)11月7日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华访问的马来西亚总理安瓦尔。

习近平指出，中马两国不仅是隔海相望的好邻居，也是志同道合的好朋友、携手发展的好伙伴。去年3月，你就任总理后首次访华，我们就共建中马命运共同体达成重要共识。一年多来，双方保持各层级密切交往互动，高质量推进各领域互利合作，为两国人民带来实实在在的益处。当前，中马两国都处在各自国家发展振兴的关键时期，双方应以庆祝中马建交50周年暨“中马友好年”为契机，携手推动中马命运共同体建设走深走实，助力实现各自发展目标，为地区繁荣稳定作出新的更大贡献。

习近平强调，双方要发展高水平战略伙伴关系，继续保持高层密切交往，加强治国理政经验交流，增进政治互信，坚定支持彼此核心利益和重大关切。中方支持马方坚持战略自主，选择符合自身国情的发展道路。双方要加强发展战略对接，深化全方位互利合作，持续推进高质量共建“一带一路”，共同实施好“两国双园”等旗舰项目，打造数字经济、人工智能、新能源等合作新增长点，探讨建立减贫交流合作机制。欢迎马方用好中国国际进口博览会平台，把更多马来西亚优质特色产品推向中国。中方愿同马方深化高等教育、文化、旅游、青年、地方等交流合作，拉紧中马友好民心纽带。倡导文明多元共生、和谐包容，践行以和平、合作、包容、融合为核心的亚洲价值观，推动中华文明和伊斯兰文明在互学互鉴中共同发展。

习近平指出，当今世界变乱交织，进入新的动荡变革期。作为亚洲发展中国家和新兴经济体重要代表，中马双方要在国际和地区问题上加强沟通配合，坚定相互支持，共同反对保护主义，促进贸易和投资自由化便利化，倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，推动全球治理体系变革完善，维护国际公平正义和发展中国家共同利益。中方支持马来西亚明年担任东盟轮值主席国工作，支持东盟中心地位和战略自主，维护好地区发展合作主流。

安瓦尔表示，习近平主席提出构建人类命运共同体等重要理念，倡导不同文明包容互鉴，并就引领推动“金砖+”合作提出高屋建瓴的意见建议，体现了对人类文明进步和人类利益福祉的深厚情怀和智慧担当，代表了全球南方的共同愿望和心声。马方对习近平主席的远见和倡议表示赞赏和支持。马来西亚政府致力于进一步深化同中国的全面战略合作关系，加强信息技术、数字经济、能源等领域合作。马方钦佩中方在减贫领域取得的令人赞叹的成就，期待学习借鉴中方治国理政经验。马方在许多重大国际地区问题上理念相同、立场相近，马方坚持战略自主，愿同中方密切多边协作，维护地区和平稳定和发展繁荣。

王毅参加会见。

第34届中国新闻奖评选结果揭晓 我省获奖数创历史最好成绩

本报讯(本报记者)11月7日，第34届中国新闻奖和18届长江韬奋奖评选结果揭晓，我省实现作品、人物获奖“双丰收”，创下历史最好成绩，获奖数量在全国各省(区、市)中名列前茅。

中国新闻奖和长江韬奋奖是经中央批准设立的全国优秀新闻作品和全国优秀新闻工作者最高奖，由中华全国新闻工作者协会主办。

本届中国新闻奖，我省有15件作品获奖，其中，一等奖2件、二等奖7件、三等奖6件。获奖作品涵盖消息、通讯、新闻专题、系列报道、新闻漫画、新闻访谈、重大主题报道、典型报道、国际传播、应用创新等类别。重大主题报道《互动视频 | 跨越35年的“双向奔赴”》、应用创新《“福通五洲”出入境信息服务平台》等作品获一等奖。

在本届长江韬奋奖评选中，福建省广播影视集团邓金木获长江韬奋奖长江系列。

持续在科技创新百强县市中名列前茅，福清为什么能——
科技产业挂钩紧 服务合作配套全

3版

创新体制机制 推动“四链”融合
——福州高新区加快打造全市创新发展策源地

4版

全市科学技术大会暨企业创新发展大会召开 深化科技体制改革 激发创新创造活力 努力在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路 郭宁宁出席并讲话 吴贤德主持

本报讯(记者 赵昕玥 张旭)

7日，全市科学技术大会暨企业创新发展大会召开。省委常委、市委书记、市委科技委主任郭宁宁出席并讲话，强调要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真贯彻落实党的二十大和二十届三中全会精神，全面落实全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会以及省委十一届六次全会、全省科学技术大会部署要求，统一思想、凝心聚力，加快推进高水平科技自立自强和高质量创新型产业建设，努力在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路，奋力推进中国式现代化福州实践。市委副书记、市长、市委科技委主任吴贤德主持。福州市和福州新区领导张忠、刘卓群、陈云水等出席。

郭宁宁指出，习近平总书记高度重视科技创新，在福建考察时强调要在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路，为我们做好科技工作指明了前进方向、提供了根本遵循。党的二十届三中全会对构建支持全面创新体制机制作出系统部署。全市各地区各部门要带着特殊感情、特殊责任、特殊使命、特殊担当，深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，持续传承弘扬、深入践行习近平总书记福建福州工作期间开创的重要理念和重大实践，从全局和战略高度研究推进科技创新工作，以实干实绩实效坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

郭宁宁强调，要深刻把握建设高水平创新型省会的形势和任务，坚持创新在现代化建设全局中的核心地位，聚焦培育发展新质生产力这个战略重点，全力推动科技事业高质量发展。要打造高能级科创平台，聚焦区域发展战略及重点产业链发展需要，建强用好国家级和省级重点实验室、技术创新中

心等，前瞻布局新型研发机构，打造行业产业共性技术平台，进一步提升省会区域科技创新能级。要增加高质量科技供给，坚持“产业出题、科技和产业界共同共答”，加强应用型基础研究和关键核心技术攻关，深化区域协同创新，密切台科技合作，吸引更多创新资源汇聚福州。要构建高效能科创机制，优化科技创新资源配置，完善科技评价体系，为科研单位和科技人员松绑减负、放权赋能，提升创新体系整体效能。要培育高水平科技人才，坚持本土培养和外部引进相结合、科教产教协同，完善“1+1+N”人才政策体系，精准引进各类急需紧缺人才，加强青年科技人才跟踪培养，努力造就更多卓越工程师、大国工匠、一流科技领军人才和创新团队。

郭宁宁强调，要持续优化创新生态，推动科技创新与产业创新深度融合。要激发企业科技

创新活力，推动各项支持企业创新政策落地实施，引导广大企业紧盯科技前沿、用足用好政策，加强技术创新、模式创新、管理创新、产品创新，全力做优做大做强、实现高质量发展。要聚焦促进科技成果转化，支持企业与高校院所、科研机构面向产业需求联合开展科研攻关，用好“一网一厅”等科技成果转化公共服务平台，推动科技成果就地就近迅速转化、孵化、产业化。要强化创新资源要素保障，健全多元化、多渠道、多层次科技研发投入体系，大力发展科创金融，发挥产业引导基金、创投基金等作用，引导带动更多企业和社会资本资源投向科创领域，进一步做优创新生态、激发创造活力。

郭宁宁要求，要坚持党对科技事业的全面领导，压紧压实责任，加强政策支持，强化绩效考核，加大对重大科技成果、典型案例和杰出科技人物的宣传力度，使崇尚

科学追求创新在全社会蔚然成风。要坚持“不叫不到、随叫随到、说到做到、服务周到”，加快建设能办事、快办事、好办事、办成事的“便利福州”，让企业和科研人员潜心钻研、专注创新。

会上，来自县域、创新示范区、创新平台、高校、科技领军企业、专精特新企业的六位代表作了交流发言；大会现场推介福州市支持科技创新相关政策，包括支持企业技术创新、中小企业高质量发展、支持发展人工智能、低空经济等产业，推进金融信贷融资、用地、用工等要素保障，打造法治化营商环境等一系列政策。

在榕“两院”院士；各县(市)区、高新区党政主要负责同志、分管负责同志；部分市直驻榕有关单位及市直有关单位，市委科技委成员单位，在榕高校、科研院所和部分市属医院主要负责同志；部分科技型企业、创新平台、金融机构代表；科技工作者代表等参加大会。

深入实施新时代“堡垒工程” 坚持党建引领提升基层治理效能

郭宁宁深入基层宣讲习近平总书记福建考察时的重要讲话精神 并调研党建引领基层治理工作

本报讯(记者 张旭 赵昕玥)

7日，省委常委、市委书记郭宁宁前往台江、晋安、仓山，深入镇村、社区、商业楼宇，宣讲习近平总书记福建考察时的重要讲话精神并调研，强调要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，深入实施新时代“堡垒工程”，深化党建引领基层治理，为奋力推进中国式现代化福州实践提供坚强组织保障。

“村里有多少党员？流动党员多吗？”“村财收入、村民人均收入有多少？”郭宁宁来到仓山区先锋村，与村干部、基层党员群众亲切交流，了解基层党建组织建设、流

动党员管理、集体经济发展、台胞台企服务、村财规范管理、村民养老就医等情况，要求村党组织、村两委干部始终牢记习近平总书记“建设新先锋 更上一层楼”的殷切嘱托，发挥好“火车头”作用，在党建引领村集体经济发展、基层治理等方面积极探索新模式新经验，带领乡亲创造美好生活、实现共同富裕。

台江区宁化街道钱隆广场探索党建引领楼宇经济发展新模式，在全省成立首个楼宇“两委”，有效推动社区网格治理经验向楼宇延伸。来到这里，郭宁宁仔细询问“两委”组织架构、

“三会一课”制度落实、楼宇经济发展等情况。她说，楼宇集聚产业、汇聚企业、广聚人才，是党建工作的重要阵地，要积极调动企业主体和党员参与楼宇治理，整合资源、发挥优势，用心用情为企业办实事、解难题，以楼宇党建“软实力”激发楼宇经济、总部经济发展新活力，打响特色“两新”组织党建工作品牌。

来到晋安区茶园街道环南社区党群服务中心，郭宁宁详细了解向社区党建、网格化管理服务、老旧小区改造、无物业小区管理等情况，要求社区干部加强宣传宣讲，用通俗易懂的语言、喜闻乐见

的形式，推动习近平总书记重要讲话精神走进千家万户；深化拓展近邻党建工作，持续完善“大党委”组织体系、“小网格”定责体系、“微清单”服务体系，探索构建“文明实践+社区综合治理”新模式，切实把党的组织优势、制度优势、转化为治理优势和治理效能。

郭宁宁强调，各地区各有关部门要认真贯彻落实习近平总书记关于党的建设的重要思想和对社会工作作出的重要指示精神，践行新时代党的群众路线，推动新时代社会工作高质量发展。要深入实施新时代“堡垒工程”，统筹抓好农村、城市社

区、国企、机关、“两企三新”等各领域基层党建工作，切实发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。要全面落实“四下基层”制度，健全网格化管理、精细化服务、信息化支撑的综合治理平台，完善矛盾纠纷排查化解、源头治理机制，提升党建引领基层治理效能。要坚持基层减负与赋能同步、与服务群众并重，进一步明晰权责边界、充实工作力量，让基层干部有更多时间精力抓治理、办实事、解难题，用实干担当换取群众更多获得感、幸福感、安全感。

市领导蔡亚东、郑参加。

畅谈结对之谊 共商发展大计

吴贤德与阿拉善盟盟长白海林、盟人大工委主任王维东一行座谈交流

说，习近平总书记曾经在福州工作生活13年，亲自领导福州改革开放和现代化建设6年，开创了一系列重要理念和重大实践，留下了宝贵的思想财富和精神财富。得益于习近平总书记擘画的宏伟蓝图、打下的坚实基础，福州实现了超常规跨越式的发展。当前，福州正在深入贯彻落实习近平总书记福建考察时的

重要讲话精神，坚持“3820”战略工程思想精髓，深入实施强省会战略，加快建设现代化国际城市。福州是海上丝绸之路的重要门户，阿拉善盟是陆上丝绸之路的重要枢纽，两地友好关系源远流长。山海相连、榕阿情深，希望双方继续细化落实《友好市盟战略合作协议》，逐步扩大在能源资源合作、文旅融合、民生

事业等领域的深度合作，为促进双方优势互补、协作发展共赢打开新的局面，携手打造东西部协作交流的典范。

白海林说，福州和阿拉善盟两地跨越山海、同心同行，合作硕果累累。当前，阿拉善盟全面贯彻习近平总书记对内蒙古的重要指示精神，聚力办好“两件大事”，加快落实“五大任务”，推

动高质量发展不断走深走实。阿拉善盟将积极拓展友好城市内涵，围绕合作开发新能源、协作发展现代工业、合力促进文旅融合、加强人才科技援助等方面，与福州深化务实合作，实现互利共赢。

阿拉善盟副盟长包野，福州市领导张定锋、陈忠霖参加座谈。

推动党的创新理论入脑入心

——“福小宣·理响鼓楼”百场微宣讲走进基层

本报记者 莫思予 通讯员 彭辉

思想是行动的先导，理论是实践的指南。

7日，由鼓楼区宣传部主办，鼓东街道党工委、办事处、鼓楼区鼓东街道新时代文明实践所承办的福州市鼓楼区学习宣传贯彻习近平总书记来闽考察重要讲话精神暨“福小宣·理响鼓楼”百场微宣讲进基层活动在鼓东街道中山社区举行。

活动旨在深入贯彻落实党的二十大和二十届三中全会精神，进一步学习宣传贯彻习近平总书记

在福建考察时的重要讲话精神，推动党的创新理论深入一线，打通理论宣讲“最后一公里”。

结盟，传播队伍更出色

做好新时代理论宣讲工作，关键在人、在队伍。

活动现场为10支“福小宣·理响鼓楼”微宣讲小分队代表授旗，标志着“福小宣·理响鼓楼”基层理论宣讲大联盟正式成立。

“宣讲大联盟”由“五老”宣讲团、“两会一员”代表宣讲队、文

志愿服务队、省市机关宣讲骨干等成员组成。今后，成员们将以微宣讲小分队的形式下沉基层，分赴辖区机关、校园、社区、企业，开展百场理论宣讲活动。

许诺婧是一名资深律师，作为法务特派员为鼓楼的社区居民提供法律服务。“很荣幸加入大联盟，今后我将多多参与宣讲活动，从法治角度阐述自己对党的创新理论的理解，努力提升公民的法治素养。”

“习近平总书记在福建考察时



“福小宣·理响鼓楼”微宣讲现场。本报记者 池远摄

的重要讲话，高屋建瓴、统揽全局，为我们做好各项工作指明了方向、提供了遵循。”鼓楼区宣传部负责人表示，鼓楼把学习宣传贯彻习近平总书记福建考察时的

重要讲话精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务，与学习贯彻党的二十大精神、二十届三中全会精神紧密结合起来，不断加强理论武装。

(下转8版)