

《习近平在福州》出版发行

新华社北京 7 月 20 日电 反映习近平在福州工作情况的采访实录《习近平在福州》，近日由中共中央党校出版社出版，在全国发行。

1990 年 4 月，习近平从闽东的宁德地委书记调任省会福州市委书记，在这里工作了六年整。他在深入调研基础上对福州发展作出系统谋划和整体设计，全力推进改革开放，广泛开展内引外联，推动福州实现跨越

发展。采访实录《习近平在福州》共 23 篇，从不同角度记述了习近平在福州工作的主要经历，讲述了他领导和推动打造“闽江口金三角经济圈”、建设“海上福州”、保护城市文脉、进行旧城改造、真诚关注民生、指导干部下访、倡导“马上就办”等生动故事，全面展现了习近平着眼长远、胸怀全局的战略思维，大刀阔斧、科学决策的领导艺术，脚踏实地、严谨务实的工作作风。

历史记录着福州的沧桑巨变，也记录着习近平的领导风范。党员、干部学习这本书，可以从书中故事里读出大道理，从家国情怀中感受大担当，从奋斗历程中汲取大智慧，从众人口述中洞察大时代，深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的理论逻辑和实践逻辑，增强践行初心和使命的自觉性和坚定性。

习近平分别同赞比亚总统巴勒斯坦国总统通电话

新华社北京 7 月 20 日电 国家主席习近平 7 月 20 日晚同赞比亚总统伦古通电话。

习近平指出，新冠肺炎疫情对全世界是一次严重危机和严峻考验。面对疫情，中非双方坚定站在一起，相互声援、并肩战斗。在中国抗疫初期，包括赞比亚在内的非洲国家给予了我们宝贵支持。非洲暴发疫情后，中方感同身受、率先驰援，积极提供物资援助，分享防控经验，帮助非洲国家提升疫情防控能力和水平。我多次呼吁加大对非洲国家支持力度。中方正加紧落实有关举措，将继续尽己所能支持赞比亚等非洲国家抗疫努力，恢复经济社会发展。相信赞方将继续为在赞比亚的中国公民和企业生活工作提供保障。

习近平强调，近年来，中赞友好合作关系保持良好势头，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持。疫情虽然给两国面对面交流带来困难，但中赞团结合作一直在推进。中方愿同赞方同舟共济、共克时艰，落实好中

非团结抗疫特别峰会成果，在做好疫情防控的同时，研究采取灵活多样方式，稳步推进两国合作。双方应加强协调配合，坚定维护国际公平正义，维护多边主义，维护发展中国家合法权益。相信通过这次携手抗击疫情，中赞关系将迈向更高水平，更好造福两国人民。

伦古表示，赞方高度珍视赞中友谊，感谢中方多年来为赞比亚经济发展提供大量宝贵支持。赞方高度评价习近平主席在中非团结抗疫特别峰会上提出的倡议主张，感谢中方为非洲抗疫提供的支持，相信中方的成功抗疫经验以及疫苗、治疗药物等方面成果将为非洲国家战胜疫情增加信心并发挥重要作用。中国是赞比亚人民的伟大朋友。在涉及中方核心利益问题上，赞比亚将坚定同中国站在一起。赞方将继续奉行一个中国政策，坚定支持中国政府在香港、新疆等问题上的正当立场和举措。赞方欢迎中国企业赴赞投资合作，愿同中方密切沟通协调，加强多边

合作，维护发展中国家共同利益。

新华社北京 7 月 20 日电 国家主席习近平 7 月 20 日晚同巴勒斯坦国总统阿巴斯通电话。

习近平代表中国政府和中国人民向巴勒斯坦政府和人民抗击新冠肺炎疫情表示诚挚慰问和坚定支持。习近平指出，中巴是好兄弟、好朋友、好伙伴，双方始终相互信任，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持。这次疫情发生以来，中方向巴方提供了多批抗疫物资援助，派出抗疫医疗专家组，多次组织中巴卫生专家视频连线交流，并向巴勒斯坦难民提供抗疫帮助。中方将继续毫无保留同巴方分享经验，尽己所能提供物资和技术支持，并根据巴方需求继续实施有助于巴勒斯坦发展经济、改善民生的项目，更多更好惠及巴勒斯坦人民。中方愿同巴勒斯坦等各国一道加强合作，支持多边主义，共同推动构建人类命运共同体。

习近平强调，巴勒斯坦问题始终是中东

地区的核心问题，关乎地区和平稳定，关乎国际公平正义，关乎人类良知信誉。中国在巴勒斯坦问题上的立场是一贯的、明确的。我们坚定支持巴方正义诉求，支持一切有利于解决巴勒斯坦问题的努力。中方主张坚持“两国方案”正确方向，坚持平等对话和谈判，国际社会应秉持客观公正立场，凝聚促和努力。中方愿继续为早日实现巴勒斯坦问题全面、公正、持久解决作出积极贡献。

阿巴斯表示，巴方高度评价中方在抗击新冠肺炎疫情方面取得的重要成就，衷心感谢中方及时为巴勒斯坦抗疫提供宝贵支持和援助，在巴勒斯坦问题上始终主持公道正义，维护巴勒斯坦人民的正当权益。事实一再证明，中国是巴勒斯坦人民最可信赖的朋友。巴方将继续坚定同中方站在一起，在香港、新疆等涉及中方核心利益的问题上坚定支持中方的正当立场。巴方期待中方为推动巴勒斯坦问题公正解决发挥更加重要作用。

走近明安图草原“天眼”

在内蒙古自治区锡林郭勒盟正镶白旗明安图镇附近的草原上，坐落着国家天文台明安图观测基地。基地内排列着 100 面白色的抛物面天线。这个庞大的天线阵列便是草原“天眼”——明安图射电频谱日像仪。草原“天眼”持续地接收大太阳射电辐射，然后由科研人员进行分析、研究，对空间环境监测、太阳活动预报均有重要作用。

图为明安图观测基地中的射电频谱日像仪天线(7 月 18 日摄)。

新华社记者 连振摄



靠一颗“酸柠檬”过上“甜日子”

走向我们的小康生活

陈可轩 本报记者 雍黎 盛利

在四川省资阳市安岳县文化镇，有一个世界柠檬品种博览园，来自世界各地的 25 个柠檬主栽品种在这里展示。除了国外品种 23 个，我国自主培育并推广栽培的柠檬品种仅 2 个，其中一个就是安岳柠檬。作为“中国柠檬之都”，安岳靠着这一颗“酸柠檬”过上了“甜日子”。

小康靠什么？6 月上旬，记者随“走向我们的小康生活”大型主题采访报道活动来到四川，无论在城市还是乡村，众人的回答都指向一个——产业支撑！在资阳，无中生有打造出“中国牙谷”；在安岳，科技支撑让柠檬“升级换代”；在广安，产业链发展让柚子全身

都成了宝。产业支撑起了“小康梦”，也让小康之路越走越宽！

抓住机遇加大支撑产业“无中生有”

在成都地区双城经济圈的地理中心四川资阳，“中国牙谷”正在加紧建设。目前，已经引进全球第一的德国卡瓦、全球第三的美国爱齐等口腔企业 62 户，成为全国最大的口腔产业集群；口内数字扫描仪、隐适美矫正牙套等 73 个“资阳造”的口腔产品已在这里生产并投放市场。

“从齿开始”的资阳其实以前并无“齿有关”的基础。

“我们发展口腔产业是无中生有。”资阳高新区党工委书记邓继红说，资阳作为曾经的“十里车城”，工业占比不高，中高端制造业

发展滞后，推动产业迈向中高端，成了当务之急。另一方面，面对我国高速增长的人口健康需求，四川省委省政府决定在资阳布局全产业链口腔装备材料产业，作为全省推进供给侧结构性改革示范园区。

为何会花落资阳？决定的关键点之一——位置。资阳地处成都、重庆之间，距成都天府国际机场仅 18 公里。成资一体化发展以及成渝地区双城经济圈建设让资阳有了重塑产业结构的底气。邓继红说，资阳区位优势好，产业基础较为成熟，他们积极抓住成渝地区双城经济圈发展建设的机遇，积极参与到国家战略中，承担成都产业结构调整、体系升级等功能的同时，也让自身的产业提升，实现地区的高质量发展。

邓继红说，中国牙谷定位于打造“国际口

腔全产业链生态系统，中国一流复合型产业社区”，基于检验检测平台、共享式创新平台、健康大数据平台、物流交易平台、国际交流平台五大产业支撑平台，培育口腔产业创新，推动口腔企业发展，形成口腔全产业链聚集并实现跨界融合、产业倍增的生态系统。

“全产业链”正是众多企业所需要的。美国爱齐科技公司副总裁罗杰·乔治说，之所以将海外首个工厂落户资阳，就是看中了这里的产业规模和集群效应，牙谷提供的教育、商业等其他配套服务，也为他们落地投产解决了一系列后顾之忧。

目前，中国牙谷正在全面推进“一园一校一馆一镇”建设，即中国牙谷科技园、资阳口腔职业学院、中国牙谷学术交流展览馆和中国牙谷特色小镇。(下转第三版)

“三评”改革系列报道③

矫正人才评价导向 营造潜心研究科研生态

本报记者 唐婷

长期从事血栓性疾病研究的武汉协和医院院长胡豫对科研要甘坐“冷板凳”有着深切的体会。正是在该领域的长期积累，使得他较早地发现了新冠肺炎和血栓疾病之间的关联。这一发现在部分重症患者救治中起到了重要作用。

“想要在某个科研领域有所建树，离不开持之以恒的探索。在浮躁的社会大环境下，鼓励科研人员甘坐‘冷板凳’，树立正确的人才评价导向是关键。”胡豫在接受科技日报记者采访时表示。

改进科技人才评价方式，正是 2018 年 6 月出台的《关于深化项目评审、人才评价、机

构评估改革的意见》(以下简称《意见》)部署的一项重要任务。《意见》出台两年来，科技人才评价改革取得了哪些进展？科技日报记者就此进行了采访。

从看数量到重质量 扭转评价风向标

过去很长一段时间，在人才评价中过度看重论文、影响因子、专利等数量指标。这种简单量化的评价方式，一定程度上助长了科研浮躁现象。

在科技部引智司二级巡视员赵慧君看来，《意见》出台两年来，在科技人才评价方面，最重要的变化体现在从主管部门到用人单位都充分认识到“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”

(以下简称“四唯”)倾向到了非改不可的地步。

“各方形成合力，出真招、实招，突出破除‘唯论文’导向，积极推动转变人才评价导向，成效初显。一些创新能力突出的高校和科研院所，更是走在前面，起到了很好的示范作用。”赵慧君指出。

2019 年 4 月，《清华大学关于完善学术评价制度的若干意见》(以下简称《若干意见》)一经发布，便引起各方关注。《若干意见》明确，正确把握学术评价中数量与质量的关系，强调学术水平和实际贡献，突出代表性成果在学术评价中的重要性。

“强调代表性成果，意味着在学术评价中重点看成果的意义、价值、实际贡献等，而不再是简单地数论文、著作、专利的数量。”清华

大学学术委员会主任、中国工程院院士聂建国指出。

据介绍，清华大学组织全校 50 多个院系修订教师评聘学术标准，克服“四唯”倾向，建立重师德师风、重真才实学、重质量贡献的评价导向，同时清华大学还对学位评定学术标准进行了修订，鼓励依据学位论文以及多元化的学术创新成果评价博士生的学术水平，不再以学位论文作为唯一评价依据。

“不要要求一定要有论文，并不代表评价标准降低。事实上，破‘四唯’也并非完全不看论文、奖项等，重点在于弱化相关数量指标在人才评价中的权重，突出对成果质量和专业实践能力的考察。”聂建国强调。

(下转第三版)

中共中央印发《中国共产党基层组织选举工作条例》

新华社北京 7 月 20 日电 近日，中共中央印发了《中国共产党基层组织选举工作条例》(以下简称《条例》)，并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出，《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以党章为根本遵循，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三、四中全会精神，贯彻落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，是新时代基层党组织选举工作的基本遵循。

通知强调，《条例》的制定和实施，对于发扬党内民主、尊重和保障党员民主权利、规范基层党组织选举，增强基层党组织政治功能和组织力，把基层党组织建设成为宣传党的主张、贯彻党的决定、领导基层治理、团结动员群众、推动改革发展的坚强战斗堡垒，巩固党长期执政的组织基础，具有重要意义。

通知要求，各级党委要增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，严格落实主体责任，加强组织领导，强化监督问责，确保《条例》落到实处。要认真抓好《条例》宣传解读和学习培训，使各级党组织和广大党员深入领会《条例》精神，全面掌握《条例》内容，切实增强贯彻落实《条例》的自觉和行动自觉。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和意见，要及时报告党中央。

《条例》全文如下。

中国共产党基层组织选举工作条例

(2020 年 6 月 29 日中共中央政治局会议审议批准 2020 年 7 月 13 日中共中央发布)

第一章 总则

第一条 为了深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，坚持和加强党的全面领导，坚持党要管党、全面从严治党，健全党的民主集中制，完善党内选举制度，增强基层党组织政治功能，提升基层党组织组织力，根据《中国共产党章程》和有关党内法规，制定本条例。

第二条 本条例适用于企业、农村、机关、学校、科研院所、街道社区、社会组织和其他基层单位设立的党的委员会、总支部委员会、支部委员会(含不设委员会的党支部)，以及党的基层纪律检查委员会的选举工作。

第三条 党的基层组织设立的委员会任期届满应当按期进行换届选举。如需延期或者提前进行换届选举，应当报上级党组织批准。延长或者提前期限一般不超过 1 年。

第四条 党的基层组织设立的委员会一般由党员大会选举产生。党员人数在 500 名以上或者所辖党组织驻地分散的，经上级党组织批准，可以召开党员代表大会进行选举。

第五条 正式党员有表决权、选举权、被选举权。受留党察看处分的党员在留党察看期间没有表决权、选举权和被选举权；预备党员没有表决权、选举权和被选举权。党员被依法留置、逮捕的，党组织应当

按照管理权限中止其表决权、选举权和被选举权等党员权利。

第六条 选举应当充分发扬民主，尊重和保障党员的民主权利，体现选举人的意志。任何组织和个人不得以任何方式强迫选举人选举或者不选举某个人。

第二章 代表的产生

第七条 党员代表大会的代表应当自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，遵守党章党规党纪和法律法规，具有履行职责的能力，能反映本选举单位的意见，代表党员的意志。(下转第三版)

最新宇宙学研究发现暗能量存在的新证据

科技日报北京 7 月 20 日电 (记者陆成宽) 20 日，深场重力声波振荡光谱巡天(eBOSS)国际合作组发布最新宇宙学研究成果；中国科学院国家天文台赵公博研究员和王钰婷副研究员发现暗能量存在的新证据，他们在 11 个标准差水平上证实了暗能量的存在。这是迄今为止依托星系巡天得到的最强暗能量观测证据。

基于 eBOSS 项目观测数据，研究人员提出新的理论，开发新的数据分析方法，利用两类星系样本的交叉关联，在此前从未探索的距今 7 亿到 18 亿光年的宇宙时空范围内，成功测量了宇宙背景膨胀及结构增长率。“测量结果证明了暗能量的存在，同时我们也发现 eBOSS 观测数据支持我们此前发现的暗能量动力学行为。”赵公博说。

星系巡天宇宙学的新难点在于数据处理，特别是对于观测统计误差及系统误差的分析。eBOSS 是国际上首个在宽广时空

范围内开展的多目标巡天，为开展交叉关联分析创造了条件。“交叉关联不仅可以减小统计误差，更重要的是能够有效控制系统误差，得到更加准确、可靠的结果。”王钰婷说。

暗能量是目前宇宙的主体成分，揭示其本质具有重大的科学意义。eBOSS 国际合作组包括国家天文台在内的 30 余所国际一流天文研究单位组成。自 2014 年运行以来，eBOSS 项目历时 6 年，在红移 0.6 到 2.2 之间，获取了近 100 万条星系光谱，取得了一系列重要的科学结果，圆满完成科学任务。

作为 eBOSS 国际合作组科学工作组主任，赵公博自 2015 年起参与领导 eBOSS 项目的巡天观测、数据处理及暗能量等前沿宇宙学应用研究。此研究为后续基于我国空间站望远镜、DESI、PFSS 等更大规模星系巡天开展暗能量本质的研究奠定了坚实基础。