

◎新华社记者 高蕾 孙少龙 董博婷

102载砥砺，是什么让一颗暗夜中的火种燃成引领民族复兴的熊熊火炬？

102载拼搏，是什么让一个百年大党走过世纪沧桑依然风华正茂？

从嘉兴南湖上的小小红船到领航中国的巍巍巨轮，回望那风雷激荡的峥嵘岁月，捧读用热血与生命写就的红色华章，人们更加深刻地理解了世界上最大的马克思主义执政党的理想、力量与担当。

今天，中国共产党带领全党全国各族人民踏上全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新

征程，新的复兴画卷正徐徐展开。

#### 坚持真理，坚守信仰

真理，总是蕴含着震撼人心的力量。

回望百余年前的起点，十月革命一声炮响，为中国送来了马克思主义，惊醒了“五千年的沉梦”。从此，一代代中国共产党人开始了追求真理、揭示真理、笃行真理的过程。（下转第三版）

◎洪恒飞 本报记者 江耘

地区生产总值从8000亿元跃升到7.77万亿元，人均生产总值从2000美元提高至1.76万美元，科技进步对经济增长贡献率从43.6%提高至68%……引领浙江2002年至2022年取得系列巨大成就，作为总纲的“八八战略”熠熠生辉。

6月29日，由中共浙江省委主办的“八八战略”高峰论坛在杭州举行。来自党政部门、经济界、学术界、智库等各界代表汇聚一堂，围绕“八八战略”的重大理论和实践成效开展交流，研讨新征程上实施“八八战略”的着力方向、关键路径等。

2003年7月，面对浙江“成长的烦恼”，时任浙江省委副书记习近平同志在扎实的调研基础上，深入挖掘人文、体制机制、块状特色产业等浙江发展的八个优势，系统谋划扩大优势的八项举措，创造性地作出“八八战略”重大决策部署。

20年来，浙江历届省委、省政府深入实施“八八战略”，开拓创新、接续奋斗，“八八战略”引领浙江在省域层面率先开启中国式现代化先行实践之路。浙江大地展现出动能澎湃的创新图景。

#### 优势放大后彼此相辅相成

“八八战略”提出，“进一步发挥浙江的体制机制优势……不断完善社会主义市场经济体制”“进一步发挥浙江的块状特色产业优势，加快先进制造业基地建设，走新型工业化道路”。

中国人民大学校长林尚立认为，制度对于经济社会发展和国家治理所具有的价值和意义，是根本性、全局性、稳定性和长期性的。“八八战略”发挥了解放和发展社会生产力、解放和增强社会活力的制度优势，打造发展的战略动能。

20年来，浙江坚持推动传统产业改造提升，迭代实施“腾笼换鸟、凤凰涅槃”攻坚行动；坚持“创新型省份”建设，推进先进制造业基地创新发展。

根据浙江省科技厅统计数据，截

## 『八八战略』历久弥新——擘画中国式现代化『浙江方案』

至2022年底，浙江已有科技领军企业74家、国家高新技术企业3.57万家、科技型中小企业9.8万家，高新技术产业增加值占规上工业增加值比重提高到65.3%。

林尚立表示，浙江民营经济的快速发展、市场体系的大幅拓展以及创新力量的全方位集聚，铸就了浙江发展的强大活力和不竭动力。

（下转第二版）

## “中国天眼”看到纳赫兹引力波存在关键证据

科技日报北京6月29日电（记者刘垠 陆成宽）“中国天眼”（FAST）再度迎来重大突破。利用FAST观测数据，我国脉冲星测时阵列（CPTA）研究团队发现纳赫兹引力波存在的关键证据，表明我国纳赫兹引力波研究与国际同步达到领先水平。相关研究成果6月29日在线发表于《天文与天体物理研究》。

当前，纳赫兹引力波研究已经成为物理和天文领域国际竞赛的焦点之一。然而，纳赫兹引力波频率极低、周期长达数年，其波长可达数光年，对它的探测极具挑战性。利用大型射电望远镜对一批自转极其规律的毫秒脉冲星进行长期测时观测，是目前已知唯一的纳赫兹引力波探测手段。

“利用FAST，我们对57颗毫秒脉冲星开展了长期系统性监测，同时将这些毫秒脉冲星组成了银河系尺度大小的引力波探测器，以搜寻纳赫兹引力波。”论文通讯作者、中科院国家天

文台/北京大学研究员李柯伽说，功夫不负有心人，深入分析FAST收集的3年5个月的数据之后，CPTA团队找到了纳赫兹引力波存在的关键证据。

不过，限于观测时间较短，研究人员暂时还无法确定纳赫兹引力波的主要物理来源。

值得一提的是，欧洲脉冲星测时阵列—印度脉冲星测时阵列、北美纳赫兹引力波天文台和澳大利亚帕克斯脉冲星测时阵列等脉冲星测时阵列合作组也在同一时间宣布了相似的结果。“国际上4个团队分别独立获得纳赫兹引力波存在的关键证据，这使得研究结果可以相互印证，进一步提高了这一成果的准确性。”李柯伽说。

北京大学讲席教授、美国艺术与科学院院士何子山认为，这一重大科学突破对星系演化和超大质量黑洞研究具有深远影响，也为引力波天体物理学打开了全新的窗口。



图为6月23日拍摄的“中国天眼”全景（无人机照片）。新华社记者 欧东衢摄

本版责编 王俊鸣 陈丹

www.stdaily.com  
本报社址：北京市复兴路15号  
邮政编码：100038  
查询电话：58884031

广告许可证：018号  
印刷：人民日报印务有限责任公司  
每月定价：33.00元  
零售：每份2.00元

# 习近平对党的建设和组织工作作出重要指示强调 深刻领会党中央关于党的建设的重要思想 不断提高组织工作质量

## 代表党中央向全国广大党员致以节日问候

### 蔡奇出席全国组织工作会议并讲话 李希出席会议

新华社北京6月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对党的建设和组织工作作出重要指示指出，全面建设社会主义现代化国家，全面推进中华民族伟大复兴，关键在党，关键在人。党的十八大以来，党中央坚持和加强党的全面领导，坚持党要管党、全面从严治党，提出并实施一系列新理念新思想新战略，开辟了百年大党自我革命新境界。各级党委及其组织部门深入贯彻落实党中央决策部署，紧紧围绕全面从严治党主题主线，以党的政治建设为统领，扎实做好理论武装、选贤任能、强基固本、育才聚才各项工作，为全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程作出了积极贡献。

习近平强调，实现党在新时代新征程的使命任务，党的建设和组织工作要有新担当新作为。要坚持以习近平时

代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深刻领会党中央关于党的建设的思想，深入落实新时代党的建设的总要求和新时代党的组织路线，深入推进新时代党的建设新的伟大工程，以坚持和加强党中央集中统一领导为最高原则，以忠诚为党护党、全力兴党强党为根本使命，以解决大党独有难题、健全全面从严治党体系为重大任务，坚持不懈用党的创新理论武装全党、教育人民、推动工作，坚持不懈把全面从严治党向纵深推进，坚持不懈落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，为全面建设社会主义现代化国家新征程提供坚强组织保证。

在即将迎来中国共产党成立102

周年之际，习近平代表党中央，向全国广大党员致以节日的问候。

全国组织工作会议6月28日至29日在京召开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话，中共中央政治局常委、中央纪委书记李希出席会议。

蔡奇在讲话中指出，习近平总书记重要指示高屋建瓴、立意深远，具有很强的政治性、思想性、指导性，为做好党的建设和组织工作指明了前进方向。我们要深入学习领会、认真贯彻落实。

蔡奇强调，新时代十年党的建设和组织工作取得突破性进展，发生格局性变化，根本在于有习近平总书记领航掌舵、有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引，充分彰显了“两个确立”的决定性意义。

蔡奇指出，习近平总书记关于党的建设的思想，突出全面从严治党这

个主题主线，以一系列原创性成果极大丰富和发展了马克思主义建党学说，标志着我们党对马克思主义执政党建设规律的认识达到了新高度，为深入推进新时代党的建设新的伟大工程、做好新时代组织工作提供了根本遵循，必须长期坚持、全面落实。

蔡奇强调，要在贯彻落实党的二十大战略部署中把准组织工作定位，在加强党的领导、推进党的事业、全面从严治党中充分发挥职能作用。完善党员、干部理论教育培训长效机制，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。适应党和国家事业发展需要，建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍。着眼实现高水平科技自立自强，强化现代化建设人才支撑。围绕推动高质量发展、创新社会治理，增强基层党组织政治功能和组织功能。（下转第三版）

## 青山碧水井冈秀

“七一”前夕，井冈山的黄洋界、茅坪等革命圣地风景格外壮美。

图为6月28日拍摄的“井冈红旗”雕塑（无人机照片）。新华社记者 万象摄



# 扩大就业 催化创新

## ——各地多措并举推进科研助理岗位开发落实

### 我是科研助理

◎本报记者 符晓波 颜满斌 叶青 吴纯新

眼下正是毕业生就业关键阶段，科技日报记者在采访中了解到，全国各地陆续发动高校、科研院所、高新区等科技创新主阵地，在其所承担的科技计划项目和各类重大创新基地平台中，合理设置科研助理岗位、落实保障机制，吸纳青年人才参与科研工作，助力高校毕

业生高质量就业。为我国促进高校毕业生就业的重要手段之一。今年5月，教育部办公厅发布《关于高等学校做好2023年开发科研助理岗位吸纳毕业生就业工作的通知》，要求各单位充分挖掘资源和自身潜力，开发科研助理岗位吸纳2023届高校毕业生就业；6月8日，科技部专门组织召开面向各省、自治区、直辖市及177个国家高新区的地方动员视频会议和部门协调会，部署推动2023年科研助理岗位开发落实工作。

业生高质量就业。

#### 加大岗位开发稳就业

近年来，开发科研助理岗位已成

为我国促进高校毕业生就业的重要手段之一。今年5月，教育部办公厅发布《关于高等学校做好2023年开发科研助理岗位吸纳毕业生就业

工作的通知》，要求各单位充分挖掘资源和自身潜力，开发科研助理岗位吸纳2023届高校毕业生就业；6月8日，科技部专门组织召开面向各省、自治区、直辖市及177个国家高新区的地方动员视频会议和部门协调会，部署推动2023年科研助理岗位开发落实工作。

一个月以来，加大岗位开发，给予职称认定、拓宽发展路径……在全国多地，科研助理岗位开发落实工作正有序推进。（下转第二版）

# 以更大力度做好科研助理岗位开发工作

◎本报评论员

近日，2023年全国科研助理岗位招聘直播带岗启动会暨四川省开发科研助理岗位动员部署会在成都举行。与此同时，各地、各单位也千方百计开发科研助理岗位，助力稳定就业“基本盘”。

就业是民生之本、发展之基。高校毕业生是国家宝贵的人才资源，是保就业稳就业的重点群体。大量接受高等教育的人才实现就业，有利于进一步释放人才红利，为未来发展积蓄动能。同时也要看到，近年来我国高校毕业生人数不断创新高，今年将达到1158万人，就业压力日益增大。4月28日召开的中共中央政治局会议强调，要切实保障和改善民生，强化

就业优先导向，扩大高校毕业生就业渠道，稳定农民工等重点群体就业。大力开发科研助理岗位，是缓解大学生就业压力，促进就业稳定的有效手段，是推动高质量充分就业的重要抓手。

近几年，国家相关部门高度重视科研助理岗位开发工作。2020年，科技部、教育部等六部门联合发文，鼓励承担国家科技计划项目的高校、科研院所、企业等单位开发科研助理岗位。2022年下发的《科技部等七部门关于做好科研助理岗位开发和落实工作的通知》，对进一步开发科研助理岗位作出安排。在中央和各地的积极推动下，在各类创新主体的共同努力下，开发科研助理岗位已成为促进高校毕业生就业的重要渠道之一。截至2022年8月24

日，科研助理岗位共吸纳14万人就业，其中超12万人是2022届高校毕业生。

科研助理既是保就业、吸纳高校毕业生就业的重要手段，也是深化科技管理改革、构建与科技计划相适应的专业化支撑队伍的重要举措，更是提升高校、科研院所、企业创新能力的有效途径。实践证明，近年来的科研助理岗位开发和落实工作，探索了高校毕业生就业的新选择、科技和人才结合的新模式、科研主体提升创新能力的新路径。

当前正值高校毕业生就业的冲刺期，有关各方要坚定信心，抢抓机遇，以更大力度进一步做好科研助理岗位开发工作。要提高政治站位，充分认识科研助理岗位开发工作对于“稳就业促民生”和打造“科研队伍的蓄水池”的重要

意义，将这些重大政治任务落实到位，推动人才资源有效转化为发展动力；要认真总结经验，继续制定开发科研助理岗位的专项支持政策，抓重点、见实效，推动政策红利尽早释放，促进高校毕业生尽早就业；要从科研管理与人才发展角度，对科研助理制度进行科学的顶层设计，根据科研工作以及人才自身成长发展的需要，完善科研助理岗位设置，将人才考察、培养与日常科研任务结合起来，实现就业与促科研“双赢”。

我们相信，在相关部门和各类创新主体的共同努力下，科研助理开发工作将持续稳步推进，让更多有理想、有知识、肯吃苦的青年人才以科研助理的身份投身科研一线，用激情和梦想书写创新中国新的动人篇章！