

新华社记者

旗帜指引方向，奋斗铸就辉煌。习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话，在各地干部群众中引起强烈共鸣。广大干部群众表示，要深刻领会习近平总书记重要讲话精神，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，以更加昂扬的姿态、更加坚定的信心，奋力谱写强国建设、民族复兴新篇章。

深化思想共识 筑牢信仰根基

105载峥嵘岁月，千秋伟业续写辉煌。1日上午，井冈山夏雨蒙蒙，井冈山精神纪念馆内，一场别开生面的“七一”主题教育宣讲活动正在举行。宣讲员们声情并茂，把党的百年奋斗史讲得有声有色，让在场的党员干部深受教育和启发。

作为“井冈山精神宣讲第一人”毛秉华的孙子，毛浩夫10年来坚持开展红色宣讲4000余场。他表示，将以总书记重要讲话精神为指引，通过宣讲让更多青年从党的奋斗历程中汲取前行力量。

百年征程，一代代共产党人的忠诚与奉献，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。

辽宁鞍山，鞍钢股份大型总厂轨梁分厂生产现场机器轰鸣。学习了习近平

总书记的重要讲话，生产作业区作业长陈聪倍感振奋，产业报国、实业强国的干劲更足了：“我们党领导人民用几十年的时间走完了西方发达国家几百年走过的工业化历程。我将继承老一辈鞍钢人的光荣传统，立足岗位精益求精，以更加过硬的产品，为建设制造强国、交通强国贡献力量。”

雪域高原上，援藏干部、山东大学齐鲁医院呼吸与危重症医学科副主任马德东对习近平总书记的重要讲话感触尤深。援藏以来，他承担医疗保障、高原医学研究和医学人才培养工作，切身感受到西藏医疗卫生事业的巨大变化。

“105年不懈奋斗，中国人民已经把命运牢牢掌握在自己手中。西藏的沧桑巨变，正是这部史诗中熠熠生辉的篇章。作为援藏干部，我将继续扎根高原、服务群众，为雪域高原高质量发展贡献力量。”他说。

伟大事业，充分彰显马克思主义中国化时代化的真理力量，也让新时代青年更加坚定理想信念。

6月中下旬，“中国天眼”(FAST)刚完成索驱动钢丝绳的国产化替代更换，这一关键部件依赖进口的问题彻底解决。

全程参与更换工作的中国科学院国家天文台高级工程师雷政说：“作为青年一代的FAST团队成员，我们要坚定不移听党话、跟党走，传承老一辈科

学家胸怀祖国、毕生专注的奋斗精神，响应总书记提出的时代号召，努力在探索宇宙奥秘的道路上取得更多原创性突破，为人类科学事业作出更大贡献。”

新征程上，党领导人民推进中国式现代化，创造了人类文明新形态。山西右玉，一代代党员干部群众接续奋斗，把昔日的“不毛之地”建造成塞上绿洲。右玉县林业局副局长段立说：“右玉精神是党带领人民创造美好生活的生动缩影。深入学习习近平总书记重要讲话精神，我们干事创业的方向更加明确，将持续推进国土绿化、生态修复和林业产业发展，以生态文明建设新成效推进人与自然和谐共生的现代化。”

科技创新是推进中国式现代化的重要支撑。聆听了习近平总书记重要讲话，广东省优秀共产党员、深圳晶泰科技有限公司联合创始人兼首席执行官马健备受鼓舞。他放弃海外发展机会回国创业，带领团队推动人工智能赋能生物医药与新材料研发。

“总书记对105年辉煌成就的系统总结、对革命先辈的深切缅怀、发出的时代号召让我们更加坚定了科技报国的信念。我们将持续加强关键核心技术攻关，以更多原创成果服务国家创新发展，为解决人类共同面临的重大问题贡献中国智慧、中国方案。”马健说。

(下转第三版)

奋力创造新的历史辉煌

庆祝中国共产党成立一百零五周年大会侧记

新华社北京7月1日电

“坚守在服务群众、化解矛盾第一线的同志们，你们辛苦了！”总书记的话语温暖人心，被群众亲切称为“老马”。第一位走上前的是马善祥，“老马”步履矫健，激动地向大家挥了挥手。习近平总书记同他亲切握手，将沉甸甸的“七一勋章”佩挂在他胸前，向他表示祝贺。

“深藏功名的英雄老兵，18岁投身军营，练就过硬本领，屡立显赫战功，转业后不忘初心使命，淡泊名利，在平凡岗位默默奉献，恪守对党忠诚的铮铮誓言。”90岁的老战士王於昌，坐着轮椅，在亲属搀扶下来到主席台中央。习近平总书记亲切俯下身，紧紧握住他的双手。

大礼堂两边的屏幕上播放着“七一勋章”获得者的工作照。瞬间的定格，是数十载辛勤耕耘的“时光切片”。那是一片绿意。在挂满番茄的田地里，河南濮阳县西辛庄村村支书李连成畅快地笑着。2019年全国两会期间，他向习近平总书记面对面道出“农民的八个梦想”，如今，他带领乡亲们把昔日的落后村发展为全国文明村。

那是满屏雪白。漫天风雪里，吾哈斯·苏来曼背着药箱，拄着木棍，顶风艰难向前。他曾说：“只要牧民有需要，就算天上下刀子，我也得动身。”当习近平总书记为他们佩挂勋章时，全场的目光注视着他们，致敬的掌声一次次响起。

85岁的赵亚夫，带着新鲜泥土的气息来了，前不久他还在江苏句容戴庄村的田埂上查看水稻长势。耄耋之年，这位农学家每年依然有三分之二的时间在田间地头。习近平总书记关切询问：“身体怎么样？”赵亚夫感动地说：“很好！感谢总书记！”

90岁的机械工程领域专家钟掘，从青丝到白发，数十年初心不改，始终奋战在科研一线。习近平总书记俯身同坐在轮椅上的她握手。“总书记您很操劳，多多保重！”钟掘说。

见证历史沧桑，沐浴无上荣光，钟掘热泪盈眶：“我们祖国现在发展得这么好，是因为有党的领导。党把全国人民团结在一起，牢记成立时的初心，一直奋斗到现在，把贫穷落后的国家建成老百姓都有幸福感的国家。”

荣誉，凝结着过往奉献，激励着新的奋斗。

(下转第二版)

导读

- 筑牢城市“里子” 夯实发展“底子” 5版
- 释放工业互联网乘数效应 6版
- 各展所长托举创新企业 7版
- 向低端资源依赖说不 8版
- 探寻单项冠军企业的成长密码 10版
- 统筹推进新型电网建设 11版

保电源应投尽投，错时错峰交易互济——

迎峰度夏用电总体有保障

本报记者 王轶辰

确定性，气温波动直接导致用电负荷大幅波动，给发电调度、电网调配带来压力。另一方面，新能源出力不稳、风电、光伏对天气依赖性较大，需要更强的预测和调节能力。

国家能源局电力司副司长刘明阳表示，今年迎峰度夏期间，预计全国电力供需平衡，华东、华中和南方区域部分省份高峰时段存在供应偏紧，通过跨省跨区互济可基本消除。如遇大范围极端天气或一次能源供应短缺，个别省份用电高峰时段可能出现供需紧张，可通过综合采取一系列措施全力确保能源电力安全可靠供应。

煤电兜底保障有力

煤电是迎峰度夏“压舱石”。入夏以来，部分区域气温持续攀升，居民生产生活用电负荷持续攀升。大唐托克托发电公司迅速进入迎峰度夏保供状态，全厂10台机组火力全开，确保区域民生用电和工业生产平稳有序。大唐托克托发电公司发电部主任李振宇介绍，公司针对夏季高温特点，提前完成设备专项治理，保障10台机组始终具备全天候顶峰保供能力。同时，细化电煤配比，

优化输煤系统运行，持续加大长协煤调运，为机组满发稳发筑牢根基。

煤炭供应是影响煤价稳定出力的关键一环。近期，煤炭市场价格走高，市场担心迎峰度夏期间出现煤价矛盾加剧的情况。对此，国家发展改革委政策研究室副主任李超回应，截至6月16日，全国统调电厂存煤达2.1亿吨，平均可用天数达34天，安全稳定供应具备坚实基础。

据了解，下一步，国家发展改革委将指导督促有关方面做好煤炭等一次能源生产供应，全面抓好安全生产，强化电煤运输保障，持续推动电煤保中长期合同高效履约，切实发挥煤炭的基础保障和系统调节作用，确保迎峰度夏期间能源电力安全稳定供应。

确保电网安全运行

电网作为连接电力生产和消费的枢纽平台，是迎峰度夏的核心保障环节。受厄尔尼诺事件影响，今年夏季，全国高温提前、汛期降水偏多，给电力保供带来双重压力。淮河王家坝蒙洼蓄洪区是淮河防洪体系的重要枢纽。蓄洪区内配网线路分布零

散、点多面广、故障排查耗时久，曾是制约蓄洪区保电的一大瓶颈。对此，国网安徽阜南县供电公司全面实施配网智能化改造，分层次推进线路故障智能定位、线路自愈工程。

国网安徽阜南县供电公司运维检修部主任钱嘉伟介绍，通过持续推进电网智能化、数字化升级，从防汛排涝、枢纽供电、故障抢修、配网自愈等多方面精准发力，建成覆盖全域的现代化智慧配电网，可为迎峰度夏、淮河防汛等托底电力保障。

据测算，今夏国家电网经营区最大用电负荷将超过13亿千瓦，比去年同期增长约6%。为全力保障电网安全运行和电力可靠供应，国家电网加快保供能力建设，持续完善电力市场化交易，促进清洁能源高效利用。目前，168项迎峰度夏重点工程正加快落地。

国家能源局电力司司长杜忠明表示，下一步，将每日滚动研判全国电力供需情况，强化水电站来水、电厂存煤供气等监测预警，推动保电源应投尽投，夯实煤电兜底保障作用，确保气电在高峰时段顶得上、发得稳。同时，发挥好大电网、大通道、大市场作用，充分利用输电通道的送电能力和各地富余资源，错时、错峰开展省间市场化交易互济。



7月2日，位于贵州省安顺市镇宁县本寨镇的黄百铁路六志河特大桥开始悬臂梁施工。黄百铁路建成后，将进一步完善西部陆海新通道布局。龙建春摄(新华社发)

当前，全国多地已进入高温高发期，电力保供与防暑降温双重压力并存，如何确保电力迎峰度夏平稳有序？国家能源局有关负责人近日表示，全国电力供需总体平衡，其中华东、华中(含西南)、南方区域部分省份供应偏紧。针对供应偏紧地区，将制定一省一策工作举措，及时有效应对极端天气等情况下个别省份可能出现的供应紧张问题，坚决守住大电网安全和民生用电底线。

能源供应能力增强

多国气象机构研判，今年可能发生较强厄尔尼诺现象。综合考虑我国经济增长态势、气象条件等因素，预计今年全国最大电力负荷在15.75亿至16亿千瓦区间，较去年极值增长7000万至9000万千瓦左右；若出现大范围极端高温天气，最大负荷可能超过16亿千瓦。

国家发展改革委有关负责人介绍，近年来，我国能源供应能力不断增强，为迎峰度夏能源安全保供打下坚实基础。截至今年4月底，全国发电装机容量达39.9亿千瓦，较去年同期增加5亿千瓦。能源中长期合同实现高比例签订和高效履约，夯实保供稳价基本盘。

但在极端天气下，电力保供仍面临两大难点。一方面，厄尔尼诺带来的高温具有不