

## 中流击水更奋楫

### ——7月全国各地经济社会发展观察

□新华社记者

7月是下半年经济运行开局的关键时段。防汛抗旱应对极端天气挑战，促就业推出新举措，重大项目压茬推进……行至年中，各地凝聚力量，奋楫前进，不断增进民生福祉，更好地推动高质量发展。

#### 观察之一：防汛抗旱确保农业“好丰景”

在湖南益阳市桃江县修山镇莲盆嘴村，种粮大户贺丽姣正组织村民进行晚稻抛秧。谈起刚收割完的早稻，贺丽姣说：“前段时间遭遇洪水，因为防护措施做得到位，早稻依然取得了不错的收成，平均亩产达到400公斤。”

受强降雨影响，益阳市部分农作物受灾。当地组织农业防灾减灾专家技术指导组68个、农机应急抢修小分队26个，选派1000余名农技人员，对农户开展帮扶。

“我们采取开沟沥水、改种补种、追施叶面肥、防治病虫害等措施，确保粮食面积不减、产量不降低。”益阳市农业农村局种植业管理科科长蒋上志说。

今年入夏以来，我国多地遭遇不同程度洪涝旱灾，秋粮形势备受关注。

各地各部门积极采取措施加快灾后农业生产恢复。农业农村部召开防灾减灾夺秋粮丰收工作推进视频会议，要求各地全要素全环节做好农业防灾减灾应对工作；黑龙江全力降低局地低温、强降雨天气对农业生产造成的影响；安徽盯紧气象灾害，分区分类抓好病虫害防控；甘肃积极应对强降雨对农业和畜牧业造成的危害，减少因灾损失……

据介绍，今年夏粮增产72.5亿斤，达到2995.6亿斤，再创历史新高。根据农业农村部农情调度，秋粮面积比上年稳中有增，作物长势总体正常。

【记者观察】当前是防汛抗旱的关键期，也是秋粮作物产量形成的关键期。各地各部门及时部署防汛抗旱措施，抓好改种补种、补栏补苗，防范“旱涝急转”，最大限度减少极端天气对农业生产

的影响，奋力夺取秋粮和全年粮食丰收。

#### 观察之二：多措并举促进就业

盛夏时节，北京高校毕业生迎来一场暑期招聘会，来自人工智能、互联网等领域的上百家公司带来1000余个岗位。这是“2024年暑期北京地区毕业生就业服务月活动”内容之一。

“就业服务专员主动给我打电话，根据我的专业方向、薪资需求、职业发展推荐岗位。”北京顺义本科毕业生刘佳佳说，目前她已顺利入职一家企业。

北京市就业促进中心毕业生就业服务处处长丁玓说，毕业生离校，就业服务“不离线”，举办线下招聘会的同时，线上招聘会和“直播带岗”“空中课堂”也持续助力毕业生求职。

当前正值高校毕业生离校就业季。人力资源和社会保障部启动2024年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动，对离校未就业高校毕业生和登记失业青年，集中提供招聘对接、困难帮扶、能力提升等就业服务。

7月以来，各地各部门多措并举促进就业：浙江杭州为外地求职毕业生提供“青荷驿站”七天免费住宿；上海将招聘会开进黄浦区外滩商圈；宁夏组织劳务输出促进农村劳动力就业；江西南昌创新采用“夜市+招聘”“文旅+招聘”等形式，举办“洪票人才荟”系列活动……

【记者观察】就业是最基本的民生。各地各部门坚持精准施策与普惠服务相结合，强化岗位开发、服务保障，集中力量开展就业帮扶。今年以来，全国城镇调查失业率持续低于去年同期水平，就业形势保持总体稳定。

#### 观察之三：推进项目建设稳“压舱石”

7月13日，山东潍坊至烟台高速铁路联调联试正式启动，潍烟高铁通车运营进入倒计时。

潍烟高铁正线全长237.3公里，设计时速350公里，途经潍坊、青岛、烟台多地。“线路开通将为沿线企业提供更

多的合作机会和发展空间。”烟台南工大环球智能装备有限公司相关负责人朱浩洋说。

年中是各地全年重点项目建设取得阶段性成效、下半年重点项目集中开工关键时段。

7月初，安徽507个重大项目集中开工动员，总投资达4105亿元，年度计划投资716.2亿元；其中，50亿元以上的项目有7个。这些重大项目覆盖制造业、基础设施、服务业、社会民生及其他项目。

在广东，粤港澳大湾区天然气管线专用山岭隧道——深圳白石岭隧道全线贯通；在浙江，杭州湾跨海铁路大桥中航道桥3个主塔桩基全部完工……

【记者观察】重大项目是经济发展的“压舱石”，也是扩大有效投资的重要抓手。7月以来，各地多个重大项目加快落地。这些项目结构优、带动作用强，新质生产力特征明显，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

#### 观察之四：暑期文旅消费场景丰富多彩

成都宽窄巷子、都江堰等地游人如织。四川大剧院中外知名剧目轮番上演；到文殊坊夜游，体验老字号新国潮……暑期，四川文旅部门推出夜娱、夜游、夜读等新场景。

“在宽窄巷子，一边品尝川菜小吃，一边看川剧变脸，新鲜有趣。”来自湖南的游客柯凯说。

7月以来，新疆也迎来旅游旺季。7月13日，第十届玛纳斯国际文化旅游节在新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州开幕。独具魅力的民族文化、悠扬的库姆孜琴声、雄奇壮美的帕米尔高原风光，让游客流连忘返。

文化和旅游部7月启动2024年全国暑期文化和旅游消费季，各地围绕暑期旅游旺季推出一系列特色文旅活动、新场景和惠民措施；贵州、黑龙江的避暑游迎来客流高峰；针对研学游、毕业游的火热，吉林省面向全国高校招募爱旅游、爱记录、爱分享的“青年旅行家”，并发放价值千万余元超20万张免费门票……

【记者观察】进入暑期，各地围绕避暑、亲子、研学、夜间等消费热点，丰富文旅消费产品供给，打造“文旅+”多种模式，促进文旅与相关领域深度融合，培育新业态新场景，激发消费新动能。

#### 观察之五：为高温下劳动者撑起“清凉伞”

身处40多米高空，烈日从透明玻璃窗直射进来……7月23日的浙江长兴县酷暑难耐，在一处项目工地最高处，塔吊工李正淑坐在驾驶室娴熟地操作着塔吊。10时30分，李正淑结束了上午的工作，施工避开了中午高温时段。

“我们早上早点开工，下午晚点开工，减少高温时段的室外工作时间。”项目现场负责人翁银芳说，工地上还准备了防暑降温药物和凉茶、绿豆汤等。

7月入伏以来，多地持续高温，相关部门和单位通过优化工作时间、工作环境、发放补贴等举措，加强对劳动者的保护，社会各界也为高温下的劳动者献上爱心。

宁波市奉化区开展“一杯水”志愿活动，浙江餐饮业的汪志国在店内设置爱心饮水点位，免费让户外劳动者续水、纳凉。目前，当地像这样的爱心饮水点位已达180余处。

福建省福州市仓山区外卖小哥力演经常送餐到半夜，爱人也上班，一到暑假孩子就没人带。今年暑期，力演将孩子送到新就业形态劳动者子女专项暑托班，心里踏实了许多。

湖北集中开展“送清凉”活动，山东要求用人单位尽量避开酷热时段作业，重庆在“爱心驿站”“劳动者港湾”准备了风扇、空调、饮水机及防暑降温药品……全国总工会数据显示，全国已建成工会驿站18万多个，为户外劳动者提供休息、纳凉、饮水等服务。

【记者观察】高温下的劳动者不惧“烤”验、坚守岗位，各地各部门积极采取措施保障劳动者权益的同时，积极推出“送清凉”“子女暑期托管”等服务，让这些平凡又可敬的劳动者减少后顾之忧。

（新华社北京7月31日电）

## 中国共产党内蒙古自治区第十一届委员会第八次全体会议公报

（上接第一版）要统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，深化土地、能源、电力、矿产、水、数据等要素市场化配置改革和重点领域价格改革，改进惠民补贴发放办法，推动国有企业做强做优做大，促进民营经济高质量发展。要完善思想引领、铸牢共同体意识、改善民生、稳边固边、文化建设、培树新风、党的建设等方面制度机制，推动全方位建设模范自治区走深走实。

全会强调，改革必须坚持问题导向和目标导向，内蒙古迫切需要解决市场意识不强的问题。要认真贯彻落实党中央关于“构建高水平社会主义市场经济体制”的要求，增强运用市场规律、以市场化思维推进工作的能力，更多依靠市场化手段提升经济发展水平、社会治理水平、服务群众水平。要用市场化手段引导群众参与经济建设和社会治理，让大家在共同付出中享受各类发展成果。

全会强调，改革本质上是创新创造，必须加快转变封闭保守的观念，跳出条条框框大思路、大方向。要全面清除制约改革的陈规旧制，培育创新文化，完善激励改革的制度机制，切实为改革者负责、为创新者担当。

全会强调，内蒙古发展的思路和方向是明确和清晰的，要一以贯之不折腾，锚定目标向前推。要全力抓好项目建设、招商引资、扩大消费、债务化解等工作，实现全年经济增长目标。全面盘点“十四五”规划落实情况，及早开展“十五五”规划前期研究。要按照既定部署加压落实“五大任务”，深入实施“六个工程”，进度快的保持住，慢的赶

上来；纵深推进全方位建设模范自治区，着力解决贯彻工作主线“空、粗、泛”问题，常态化开展“感党恩、听党话、跟党走”群众教育，抓好北疆文化建设，推动办好两件大事结出更多果实。

全会强调，保证党的二十届三中全会精神落地落实、实现全年目标任务，必须扎实推进党的建设，持续用力学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想，常态化抓好党纪学习教育、整治形式主义为基层减负、整治群众身边不正之风和腐败问题，加大反腐倡廉力度。必须加强和改进社会治理，下大气力整治各种顽疾和乱象，推动形成人人遵规守法、事事照章办事、社会井然有序的良好局面。必须严防生产安全风险，落实意识形态、安全生产等工作责任制，健全自然灾害预警和应急响应机制，守好安全底线。必须把全社会干事创业的积极性调动起来，营造作为者光荣、不作为者可耻的氛围，形成人人做事创业、家家守望相助、大家一起干一起闯一起享成果的局面。

全会审议并通过了自治区纪律检查委员会关于包国权严重违纪违法问题的审查报告，确认自治区党委常委会之前作出的给予包国权开除党籍的处分。全会号召，全区各级党组织和广大党员干部群众要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，大力弘扬蒙古马精神，全力抓好各项改革任务落实，推动办好两件大事不断取得新成果，朝着闯新路进中游的目标大踏步前行，书写好中国式现代化内蒙古新篇章，把祖国北疆风景线打造得更加亮丽。

（上接第一版）

中央和国家机关学习贯彻党的二十届三中全会精神，推动机关党建高质量发展座谈会31日在京召开。中共中央政治局常委、中央和国家机关工委书记蔡奇出席会议，传达习近平总书记重要讲话和重要指示精神，深刻认识三中全会的重大意义，深刻领会习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断，深刻把握三中全会《决定》的丰富内涵，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。要践行使命任务，把牢政治方向，强化主体责任，狠抓改革落实，坚持科学方法，充分调动各级党组织和党员、干部抓改革、促发展的积极性和主动性创造性，以强烈的责任担当贯彻落实好三中全会精神。

蔡奇充分肯定近年来各部门贯彻习近平总书记关于机关党建的重要讲话和重要指示批示精神的做法和成效，强调中央和国家机关各级党组织和广

大党员、干部要强化政治忠诚，提高政治能力，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”，走好践行“两个维护”第一方阵。要紧扣职责定位，深化理论武装，健全以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干长效机制，加强年轻干部教育引导；坚持补短板、强弱项与提质量、强功能并举，夯实基层基础；持续正风肃纪反腐，健全防治形式主义、官僚主义制度机制，建立经常性 and 集中性相结合的纪律教育机制；严格落实机关党建责任，进一步强化制度硬约束，以深化党的建设的制度改革推动机关党建高质量发展，为进一步全面深化改革、推进中国式现代化提供坚强保证。

中央纪工委国家监委机关、中央对外联络部、全国总工会、国家发展改革委、科技部、国务院办公厅负责同志交流发言。

姜信治出席会议。中央和国家机关有关部门党组书记，中央和国家机关各职能部门机关党委书记、常务副书记，中央和国家机关工委负责同志等参加会议。

## 我国已制定实施公共安全国家标准3800余项

新华社北京7月31日电（记者赵文君）截至目前，我国已制定实施公共安全国家标准3800余项，为公共安全法律法规实施、促进安全和应急产业发展、保障人民群众生命财产安全提供了标准支撑。

这是记者31日从市场监管总局获悉的。近日，市场监管总局（国家标准委）会同中央网信办、公安部、交通运输部、应急管理部等十部门联合印发《关

于实施公共安全标准化筑基工程的指导意见》。指导意见聚焦15个公共安全重点领域，目标到2027年，基本建成结构优化、科学合理、国际兼容的公共安全标准体系。

市场监管总局标准技术司一级巡视员徐长兴介绍，当前，我国公共安全标准化工作体系已基本建立，在社会治安、反恐防范、交通运输、安全生产、防灾减灾救灾、网络和数据安全等领域建立全国专业

标准化技术组织43个，涉及22个部门。

如针对群众身边的校园安全和居住安全，制订了《中小学、幼儿园安全防范要求》《住宅小区安全防范系统通用技术要求》等国家标准，切实保障人民群众生命财产安全；在交通运输领域，制订了道路交通标志和标线、道路运输危险货物车辆标志、港口作业安全、船舶作业安全、船员健康等强制性国家标准，公路水运工程施工安全风险评估指

南等行业标准。

徐长兴说，在健全完善强制性国家标准体系方面，目前已推动将重点高风险工业产品纳入强制性国家标准管理，将钢丝绳、钢筋、防爆电气设备等产品推荐性国家标准转化为强制性国家标准。同时，还将会同有关部门加快电动自行车、建筑材料、燃气具、消防产品、特种设备等涉及人民群众生命财产安全的强制性标准供给。

（上接第一版）要精心组织学习培训，广泛开展宣传宣讲，切实抓好贯彻落实，不断推动党的二十届三中全会精神在北疆大地深入人心、落地生根。

改革开放是党和人民事业大踏步赶上时代的重要法宝，也是内蒙古发展取得巨大成就的关键所在。新的部署、新的出发，迫切需要我们把握贯彻落实习近平总书记对内蒙古的重要指示精神和铸牢中华民族共同体意识工作主线贯穿进一步全面深化改革各方面全过程，紧紧盯住办好两件大事过程

中的重点、难点、堵点谋划实施攻坚破阻之举；迫切要坚持问题导向和目标导向，更多依靠市场化手段提升经济发展水平、社会治理水平、服务群众水平；迫切需要鼓励探索创新，加快转变封闭保守的观念，切实营造支持各方面放手手脚创业的浓厚氛围，激励更多改革创新者逢山开路、遇水架桥、一往无前。

题定纲成，乘势而上。做好下半年各项工作，关键要真抓实干、狠抓发展。要全力抓好项目建设、招商引资、

扩大消费、债务化解等工作，坚定不移实现全年经济社会发展目标。要加力落实“五大任务”、实施“六个工程”，进度快的保持住、慢的赶上来；纵

横推进全方位建设模范自治区，着力解决贯彻工作主线“空、粗、泛”问题，常态化开展“感党恩、听党话、跟党走”群众教育，抓好北疆文化建设，推动办好两件大事取得更多果实。结果是最好的过程，抓好贯彻落实还要扎实推进党的建设，加强和改进社会治理，严防严控风险，充分调动全社会干事创业的积极

性，切实把改革发展任务抓在手上、扛在肩上、落实到行动上，以实实在在的成绩报账交卷。

蓝图催人奋进，实干铸就未来。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，拿出分秒必争的紧迫感、事不避难的执行力，全力抓好各项改革任务落实，推动办好两件大事不断取得新成果，朝着闯新路进中游的目标大踏步前行，用新的奋斗、新的实践共绘气象万千的发展新图景。



## 察右后旗供电分公司：助力平菇产业撑起乡村振兴“共富伞”

□ 杜海峰 马寅君

察右后旗供电分公司积极发挥“电力先行官”作用，将辖区特色农业产业作为重点服务对象，为平菇大棚种植提供充足的“硬件”支持，助力实现村集体经济“提质增量”和群众持续稳定增收的目标，撑起了乡村振兴“共富伞”。

“现在正是平菇收获的关键时期，基地内大棚、冷库一刻也不能离电，供电公司上门服务，给大伙儿吃了‘定心丸’。”7月17日，在察右后旗白音察干镇建设村的大棚平菇种植基地，种植大户刘锡和对上门开展用电检查的察右后旗供电分公司工作人员说。

走进平菇种植基地，一座座平菇大棚鳞次栉比，湿润的空气中夹杂着

菇类特有的清香。大棚内，一排排食用菌栽种菌包码放得整整齐齐，一朵朵如云的蘑菇破包而出。趁着天气晴好，工人小心翼翼地掰下蘑菇摆放在筐里，随后将装车发往市场。

乡村振兴，产业是关键。今年以来，为壮大村集体经济，白音察干镇建设村委员会立足资源禀赋，以“温室大棚种蘑菇，撑起乡村共富伞”为发展思路，采取“支部+基地+农户”的经营模式，积极探索特色产业发展道路，引导农户科学发展平菇产业，促进乡村振兴。目前，该村已建设平菇种植大棚16座，年种植平菇近120万袋，小小平菇撑起了村民的“致富伞”。

“目前村里的16个大棚，正常带动了就近的20个村民在家门口打工挣钱，工作不累，都是60岁以上的村民，每

天挣100元。同时，这16个大棚每天出菇，大概淡季5个月在10000斤左右，旺季5、6、7月份在20000斤左右，批发价每斤3元左右，每年可以给村集体经济带来固定的10万元收入”。建设村村委会的王书记说。建设村的平菇大棚种植和技术来自于湖南省常德市的种植大户刘锡和专业团队，他们严格按照绿色产品生产规范操作，蘑菇的质量和产量上乘，经济效益相当可观。

“蘑菇种植对生长环境要求苛刻，每个生长阶段都有不同的温度要求。在这个阶段蘑菇生长对电的要求特别高，要是出了问题，损失可就大了。有供电公司上门服务提供专业指导，每个月的产量提高了不少。”看着长势喜人的蘑菇，刘锡和笑容满面。

该供电公司对于平菇种植基地不断

细化网格化服务措施，通过主动上门服务、供电服务三级微信群、发放“供电服务连心卡”等方式，及时掌握平菇种植生产周期，了解生产情况和计划安排，摸清种植过程中关键节点的用电需求。针对平菇种植发酵期对温度、湿度等要求高的特点，台区经理定点值守，保证供电设备用电稳定可靠。平菇基地大棚内温度高、湿度大，尤其是在潮湿闷热的环境中，用电设备及导线存在易老化破损的问题，基层供电所就定期对大棚内用电设施开展“拉网式”隐患排查，及时消除线路安全隐患和设备缺陷，为大棚提供充足的“硬件”支持。下一步，供电公司将不断优化电力供应方案，提升服务水平，用可靠电力助力村民种植平菇走上致富路，撑起乡村振兴“共富伞”。

### 量子计算机：从实验室到改变世界的三级跳跃

量子计算机，近年来可谓是科技圈最炙手可热的明星之一。它就像一个来自未来的超级计算器，拥有超越经典计算机难以想象的强大能力。但就像任何一项新兴技术一样，量子计算机的发展也并非一蹴而就，而是需要经过漫长的探索和攻关。科学家们将量子计算的发展划分为三个阶段。

**第一阶段：初出茅庐，小试牛刀**

在量子计算的第一个阶段，我们的主要目标是证明量子计算机并非科幻，而是真真切切存在的技术。为此，科学家们设计了一些经典计算机难以解决的难题，例如“高斯玻色取样”和“随机电路采样”。这些难题就好比是量子计算机的“武林大会”，只有战胜了它们，才能证明其超越经典计算机的实力。

经过一番激烈的较量，来自谷歌的“悬铃木”量子计算机率先登场，成功解决了“随机电路采样”问题。随后，中国科学技术大学也推出了“九章”和“祖冲之号”系列量子计算机，接连攻克了“高斯玻色取样”难题。这些成果标志着量子计算迈入了新的时代，也让全世界为之振奋。

**第二阶段：专注攻关，逐个击破**

解决了“武林大会”的挑战，量子计算机并没有停下脚步，而是继续向着更广阔的目标前进。在第二阶段，我们的任务是开发专用量子模拟器，专门用来解决特定领域的重大科学难题，解决一个实际的科学问题。

比如说，在化学领域，量子计算机可以模拟复杂的化学反应，帮助我们设计出更有效的催化剂和新材料；在药物研发领域，量子计算机可以模拟药物与蛋白质的相互作用，帮助我

们更快地找到治疗疾病的药物；在材料科学领域，量子计算机可以模拟材料的微观结构，帮助我们设计出更坚固、更轻便的新型材料。

这些专用量子模拟器就像是量子计算机的“特种部队”，拥有着针对特定问题的强大能力。它们的出现，将推动科学研究的重大突破，并带来许多难以想象的创新应用。

在这一阶段，我国量子计算研究取得重大进展。中国科学技术大学潘建伟院士团队近日成功构建了求解费米子哈伯德模型的超冷原子量子模拟器“天元”，以超越经典计算机的模拟能力首次验证了该体系中的反铁磁相变。相关研究成果于7月10日在线发表在国际学术期刊《自然》杂志上。

**第三阶段：终极目标，横扫千军**

经过了前两个阶段的积累，量子计算机终于迎来了终极目标：通用容错量子计算机。这个“终极战士”将拥有无穷无尽的计算能力，能够解决目前任何可以被计算机解决的问题，并且不受环境噪声等因素的影响。

如果拥有了这样的量子计算机，我们就能轻松地破解目前最复杂的密码，设计出完美的蛋白质结构，甚至模拟整个宇宙的运行。这将彻底改变人类的生产生活方式，开启科技发展的新篇章。

乌兰察布市科协、乌兰察布市融媒体中心联合办