

万物竞发绘新景

—6月全国各地经济社会发展观察

6月仲夏，万物丰茂。广袤农田上，“三夏”生产进入关键阶段；绿水青山间，低碳发展不断绘就新图景；全力稳就业，政府、企业与高校同频共振；高温“烤”验下，做好各项保障工作……上半年收官之月，各地各部门统筹推进稳增长、促改革、惠民生举措，推动经济社会沿着高质量发展之路稳步前行。

不负农时 打好夏收攻坚战

6月24日早上7点，中央储备粮滁州直属库有限公司天长库区的门前已经有货车等待售粮。

天长库区是今年首次启用的新建粮库，库区负责人刘高说：“6月23日起，这里正式收购托市小麦，两天时间已经收了超360吨。”

夏粮丰收是全年粮食生产关键一仗。6月以来，全国“三夏”工作高效推进。在安徽，6月5日麦收就基本结束，较往年提前3天；在山东德州，新型收割机抢收小麦，将粮食损耗控制在1%以内；在河南，大规模机收从开始到结束历时22天，8500多万亩小麦顺利完成收割，保持了夏粮产量总体稳定……

农业农村部最新数据显示，目前，全国夏粮收获过九成，冬小麦大面积收获基本结束。

夏收紧锣密鼓，夏种、夏管也同步推进。在河北邯郸，搭载北斗导航系统的气吸式免耕智能播种机让玉米种子精准入土；江苏省淮安市淮阴区马头镇旧县村，小麦收完后田里抓紧开始播种高粱，为秋季丰收打下坚实基础……

【记者观察】从昔日“弯腰挥镰”到如今“开机”收麦，夏收“黑科技”映射“藏粮于地”“藏粮于技”战略落地生根，这既是农业科技创新的生动注脚，更是打好夏收攻坚战的坚实底气。

绿意涌动 生态环境质量持续改善

夏日里，在重庆市丰都县名山坝长江消落带，1200多亩绿油油的青草像一张巨大的绿色“地毯”铺在长江边。

“通过播撒草种等人工干预为辅、自然修复为主的方式，这里已形成较为完整的湿地生态系统。”丰都县湿地保护管理中心干部谭文伟说。

河流更洁净，空气更清新，山川更壮美……今年6月5日世界环境日当天发布的《2024中国生态环境状况公报》，用一组组数据，展现了我国生态环境的持续改善。

盛夏时节，宁夏中卫市沙坡头区工人们通过铺设麦草方格、灌木种植等经典治沙模式，在腾格里沙漠边缘筑起生态屏障。

中卫市，以沙演“锁定”为目标，沿着黄河北岸，实施“光伏治沙示范区”“农田林网标准区”等工程，着力打造一条长约153公里、宽约10至38公里的固沙锁边带。

6月17日是世界防治荒漠化与干旱日。如今，各地宜乔则乔、宜草则草、宜灌则灌、宜沙则沙，精准防治沙化。数据显示，全国荒漠化和沙化土地面积实现了自2000年以来连续4个调查期“双缩减”。

【记者观察】从绿染长江畔到绿进沙漠退，绿色发展理念日益深入人心，人与自然和谐共生的生态图景在神州大地处处可见。我们要抢抓机遇，在绿色低碳转型中开辟发展空间，增强发展新动能。

分类施策 促匹配稳就业

6月中旬，在贵州六枝特区2025年东西部劳务协作招聘会上，39岁的当地村民高强找到了一份在广东的心仪的电子厂工作。“这家电子厂的月薪在3500到5000元，等忙完孩子在老家的中考，我就过去。”

“当地与广东中山建立劳务协作站，构建从招聘到维权的一站式服务网络。”六枝特区人力资源和社会保障局局长袁瑞妍说。

当前，高校毕业生就业工作进入关键冲刺期。在浙江绍兴市上虞区e游小镇中绘（绍兴）动画有限公司里，应届毕业生陈孟婕，正按照客户要求绘制创意动画。“通过产业学院班的实训，我提前掌握了企业需要的技能，一毕业就顺利入职。”陈孟婕高兴地说。

6月以来，各地持续加力稳就业政策，积极拓展就业空间，促进高质量充分就业。湖北举办特种作业人员安全技能考核暨就业联动招聘会，为特种作业人才铺设从技能考试到快速就业“直通车”；贵州省总工会将举办夏季线上专场招聘活动，聚焦转岗待岗职工、残疾职工等重点就业群体，进行精准岗位推送……

【记者观察】抓好重点群体就业

工作，稳住就业“基本盘”。高质量促进充分就业，关键在于分类施策、精准推送，不断完善公共就业服务体系，以优质服务夯实民生之本。

应对高温“烤”验 防护保供撑起“遮阳伞”

烈日炎炎，在成渝中线高铁成都段改建工程施工现场，塔吊林立、机械轰鸣，各个作业面有序推进。中铁八局建筑公司工会相关负责人说，公司采购了一批矿泉水、绿豆汤、便携式风扇等防暑降温物资送到各项目部。

6月以来，北京气温逐渐攀升。在全国北京市电力公司的调控大厅中，电力调控人员正在紧锣密鼓地进行夏季电力调度分析。为应对今夏保供稳供挑战，国网北京电力对±500千伏延庆换流站等多个重点变电站电力设施开展了“体检”，确保平稳度过暑热用电高峰期。

面对高温挑战，各地各部门保障力量快速响应。气象部门拉响高温预警，及时发布气象信息与防暑提示；电、气、水等城市保障部门主动作为，确保城市平稳运行；相关部门及时发布安全生产提示，用人单位要严格执行高温天气室外露天作业时间规定……

【记者观察】各地在应对高温大考中，既要做好“防”的文章，更要下足“备”的功夫。不仅要守护好群众安康，也要为工农业生产撑起“遮阳伞”。

据新华社北京6月29日电

中北大学仪器与电子学院党委：

党建引领赋能 勇攀高端测控高峰

“每次‘神舟’出征，都有我们学院团队研制的成果参与任务。”中北大学仪器与电子学院党委书记郝晓剑自豪地说，嫦娥系列探测器、天宫空间站也有学院的技术贡献。

“国家所需就是科研工作者所向”，在中北大学仪器与电子学院采访，记者多次听到这样一句话。多年来，这个学院注重发挥党建工作的“红色导航仪”作用，将党建与业务有机融合，助推科技创新屡屡突破。

“给神舟问天的火箭装上感知环境变化的‘眼睛’，给蛟龙入海的潜航器装上倾听海底声音的‘耳朵’，给可穿戴传感器连好‘神经系统’……这就是我们的工作。”学院教授郑永秋介绍说，自1986年创立以来，仪器与电子学院在我国高端测控领域持续深耕，突破了多个“卡脖子”技术。

经过长期理论学习，学院党委深知科研和育人要持续服务国家战略、服务社会发展、服务人民群众，这样才能走深走远。目前最重要的是要付诸实际工作。

为了避免党建和业务两张皮问题，学院党委先是在组织架构上动了一番脑筋。

记者了解到，学院党委依托五个教工科教学团队，成立了五个教研管辅联动教工党支部，还持续建强党建带头人、学术带头人“双带

头人”教工党支部书记队伍。郝晓剑说：“实际上就是将党支部建在科技前沿一线、国家重大需求一线和青年人才成长一线。”

北方零下40摄氏度的低温、南方40摄氏度的高温、皑皑白雪、茫茫大漠……中北大学仪器与电子学院的特种传感与测试创新研究常要求在极限环境下展开。学院测控系主任刘文耀说：“尤其在恶劣艰苦环境中，党委要求临时党支部建在前，党员专家冲在前，充分发挥‘领头雁’效应，效果很好。”

党建引领下，中北大学仪器与电子学院的科技创新取得累累硕果。聚焦国家重大项目，学院团队研发的航天“黑匣子”为“神舟”“天宫”等百余次任务提供技术保障；聚焦地方经济转型，依托党建联盟打造“智慧矿山”系统，推动煤炭产业智能化升级。在民生领域，党员专家牵头研发乳腺三维超声CT系统、心音心电同步检测仪，服务群众超10万人次。

今年2月，学院数字展厅仪电先锋红馆上线。学院攻坚克难，为国育人的光荣传统和教师前辈艰苦奋斗的故事，在红馆中被详细展示。

学院2022级研究生陈浚杰说：“线上参观红馆后，对学院有了更深入的认识，作为其中一员，我很自豪。”

据新华社太原6月29日电

铭记历史 缅怀先烈

抗日名将王凤阁：

宁碎头颅不作奴

办不到。”

见无法劝降王凤阁，敌人又打亲情牌，让宪兵给王凤阁的幼子小金子送来糖果、饼干、饭团，引诱孩子投降。4岁的小金子从小耳濡目染，也有一身骨气，他说：“我是中国人，我不吃亡国奴饭，我不吃满洲饭。”

1937年4月，王凤阁一家被押送刑场，临行前，日本宪兵为了给自己请功，为王凤阁夫妇拍了照片，拍照时还特地将年幼的小金子抱到了一边，以此掩盖将幼童送上刑场的罪恶。

到了刑场，敌人让王凤阁下到预先挖好的大坑中，这时他抬起头来，向被驱赶来观看的人群高喊：“希望大家不要泄气，一个王凤阁倒下去，还会有千万个王凤阁站起来！人心不死，国必不亡！乡亲们战斗啊！中华民族万岁！”敌人让他跪下，他屹立不动，刽子手挥刀向英雄砍去，一腔热血激射长空。妻子张氏抱起孩子毅然跳入大坑，也被敌人残忍地杀害了。

英雄的坚贞和敌人的残暴，激起了许多民众的反抗斗志。据史料记载，王凤阁一家牺牲后，尽管日寇在刑场周围派便衣日夜巡逻，但在掩埋将军的土坑周围，仍常发现人们祭奠的痕迹。一些人自此也加入了抗日救亡的队伍。

时至今日，在通化地区，王凤阁的名字家喻户晓，处处流传着他们一家抗日救亡、坚贞不屈的故事。

位于通化的杨靖宇烈士陵园暨东北抗日联军纪念馆，年均接待游客40余万人次。展厅里，行刑前王凤阁夫妇留下的照片常常引起人们驻足观看。照片中，夫妻二人目视前方，神色坚毅……英雄虽远去，但他“宁碎头颅不作奴”的气节，鼓舞着一代又一代人。

据新华社长春6月29日电

劳动能力鉴定管理服务更便民，一次性使用卫生用品有新国标——

7月一批新规将施行

鼓励互联网平台接入国家网络身份认证公共服务

《国家网络身份认证公共服务管理办法》7月15日起施行。办法提出，持有有效法定身份证件的自然人，可以自愿向公共服务平台申领网号、网证。

鼓励有关主管部门、重点行业按照自愿原则推广应用网号、网证，为用户提供安全、便捷的身份登记和核验服务，通过公共服务培育网络身份认证应用生态。鼓励互联网平台按照自愿原则接入公共服务，用以支持用户使用网号、网证登记、核验用户真实身份信息，依法履行个人信息保护和核验用户真实身份信息的义务。

劳动能力鉴定管理服务更便民

《劳动能力鉴定管理办法》7月1日起施行。办法提出，通过信息共享能够获取的申请材料，不得要求重复提交，

有条件的地方可以通过网络接收劳动能力鉴定申请。劳动能力鉴定结论送达时限从20日压缩至15日，同时要求加强无障碍环境建设，完善无障碍服务设施设备。

规范个体工商户登记管理

《个体工商户登记管理条例》7月15日起施行。规定提出，仅通过网络开展经营活动的平台内经营者申请登记为个体工商户，应当向经营者住所所在地的登记机关申请设立登记。仅通过网络开展经营活动的平台内经营者申请登记为个体工商户，可以将电子商务平台为其提供的网络经营场所登记为经营场所，登记机关应当在其经营范围后标注“仅通过网络开展经营活动”。

优化税务领域信用建设

《纳税缴费信用管理办法》7月1日起施行。办法将全国统一征收、具备条

件的社保费和非税收入事项纳入信用评价，结合经营主体评价年度内按期申报和缴费情况，综合评价纳税缴费信用级别，更加全面地反映经营主体信用状况。明确因存在未抵减完的增值税留抵税额、享受增值税加计抵扣政策等情况，连续3个月或累计6个月增值税应纳税额为0，不影响经营主体评为A级。

一次性使用卫生用品有新国标

强制性国家标准《一次性使用卫生用品卫生要求》7月1日起实施。新国标明确“一次性使用卫生用品”主要包括妇女经期卫生用品、排泄物卫生用品（不包括厕所用纸）和卫生湿巾、抗菌剂、抑菌剂等其他卫生用品。根据一次性使用卫生用品不同产品的健康风险，按风险等级增加了pH值、可迁移性荧光增白剂残留量化指标，同时调整了微生物污染指标和毒理学安全性要求。

据新华社北京6月29日电

(上接A1版)

崇文厚德 春风满城

城市核心地段坐落着什么？是忙碌的政府机关，还是繁华熙攘的商业中心？南通的答案是一所学校。

2003年南通市政府机关迁到新区，空出的大院地处市中心黄金地段，商业价值巨大。当时百年名校南通中学正苦于校舍逼仄，政府研究后决定，将大院整体划拨给学校办学。

“这间教室原来是市长办公室，一墙之隔就是百年历史的城市地标钟楼。”年过八旬的钱炜既是通中校友，也曾在此办公，他感慨，悠扬钟声与琅琅书声相伴，让南通城的文脉变得无比具象。

南通自古崇文重教，出生于如皋的北宋大儒胡瑗摒弃六朝隋唐以来重辞藻、轻义理的学风，经义和治事并重，“明体达用”的理念备受后世推崇。

教育之乡，人文俊彦。仅新中国成立以来，从南通就走出两院院士50余人，各自发光发热，不忘反哺桑梓。中国科学院院士朱美芳深耕纤维领域40余年，攻克一系列世界难题。去年，她推动东华大学等单位联合成立航天柔性材料联合交叉中心落户南通，进军新材料领域“新蓝海”。

以文兴城有迹可循，成风化人润物无声。

如皋东大街迎春桥上，镌刻着一副古楹联：“愿天常生好人，愿人常行好事”。2021年，如皋小伙陈伟在南京的水果店经营不善关门后，还欠着200多位客户的8万多元充值款。他回到老

江风海韵共潮生

太长江隧道工程现场，最大开挖直径超16米的盾构机“江海号”昼夜不息，向着长江水下75米深处掘进，为这条世界最长的高速公路水下盾构隧道按下加速键。

“江海之城”既得益于长江，又受制于长江。长期苦于“向南不通”的南通人，把过江体验形象地描述为“人在船上”到“车在船上”，再到“车在桥上”，海太隧道建成后将迎来“车在水中”的全新阶段——依托长三角一体化发展战略，南通创造性提出“八龙过江”构想，未来的长江南通段，平均每20公里就有一座过江通道。

江海奔流与日新，沧桑巨变无穷。2020年11月，习近平总书记在南通考察时说：“当年，你们这里和上海隔江相望，南通不好‘通’，现在跨江大桥建起来，一桥飞架南北，天堑变通途，从此‘南通就好通’了。”正是那一年，南通跻身江苏长江以北首座“万亿之城”。曾经的交通末梢变身立体枢纽，七个县（市、区）竞相发展形成“七虎竞南通”的区域经济现象。绝不“等风来”，主动“迎风起”，南通奋力打造长三角一体化发展重要支点和江苏高质量发展的重要增长极。

江潮带来奔腾的力量，大海激荡开放的气度。户籍人口仅3500余人的海门区林西村，先后有600多人在海外经商、生活。早期村民们背着床单、枕套

闯荡世界，他们不懂外语、只凭一台计算器讨价还价，如今将生意做到全球40多个国家。

“哪里有市场，哪里就有通商”。南通成为我国首批对外开放的14个沿海城市以来，始终朝着“双向开放新高地”的目标孜孜以求。

海带江襟淮锁钥，吴头楚尾越咽喉。“江尾海头的地理、楚风吴韵的文化，南通作为移民城市兼收并蓄，这也正是‘通’的精神源泉。”南通文化学者黄正平说。

改革开放之初，南通就曾以“百万雄鸡下江南”而著称，上海、苏南“星期天工程师”支持南通乡镇企业发展。如今，越来越“好通”的南通左右逢源，70%规模以上企业与上海80%高校院所开展产学研合作，90%新招引项目深度嵌入上海、苏南产业链；坚定耕海图强，为实现“下一个万亿看海上”的蓝色梦想，南通冲破沿海滩涂不能建设深水海港的禁区，打破“有海无港”的窘境，数座深水大港向海而立。

“见第一就争，见奖杯就夺，见红旗就扛”的作风不是空穴来风。”黄正平认为，南通因为张謇诞生了近代中国很多个全国第一，成为中国近代民主工业、公共文化的发展摇篮之一。沿着先贤足迹，南通永葆追江赶海的信心和斗志。

江海潮涌，新的滩涂不断滋长，一如江海文化生生不息。南通乘风聚势，勇立潮头，开启又一次高质量发展“沧桑巨变”！

新华社南京6月29日电

党旗在基层一线高高飘扬

中北大学仪器与电子学院党委：

党建引领赋能 勇攀高端测控高峰

“每次‘神舟’出征，都有我们学院团队研制的成果参与任务。”中北大学仪器与电子学院党委书记郝晓剑自豪地说，嫦娥系列探测器、天宫空间站也有学院的技术贡献。

“国家所需就是科研工作者所向”，在中北大学仪器与电子学院采访，记者多次听到这样一句话。多年来，这个学院注重发挥党建工作的“红色导航仪”作用，将党建与业务有机融合，助推科技创新屡屡突破。

“给神舟问天的火箭装上感知环境变化的‘眼睛’，给蛟龙入海的潜航器装上倾听海底声音的‘耳朵’，给可穿戴传感器连好‘神经系统’……这就是我们的工作。”学院教授郑永秋介绍说，自1986年创立以来，仪器与电子学院在我国高端测控领域持续深耕，突破了多个“卡脖子”技术。