

## 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

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企业带来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汀说，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创业青年提供“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“洪漂人才荟”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。”来自湖南的游客杨帆说。

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。”项目现场负责人郭银芳说，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”志愿服务活动，经营餐饮店的汪志国在店内设置爱心饮水点，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，爱人也要上班，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憩、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）

十九个新职业“入编”！  
“数”“智”成新标签

新华社记者 姜琳 黄姝

又有19个新职业！

7月31日，人力资源社会保障部向社会发布：云网智能运维员、生成式人工智能系统应用员、用户增长运营师等19个新职业，以及直播招聘师等28个新工种纳入国家职业分类大典。

新职业不断涌现，折射了经济社会发展的新变化、新趋势，满足着生产和生活的新需要，也给劳动者带来更多就业选择。

这次发布的19个新职业，半数以上与新质生产力密切相关。如紧跟前沿技术的“数”“智”职业：生成式人工智能系统应用员、智能网联汽车测试员、智能制造系统运维员、工业互联网运维员等；数字经济孕育的全新岗位：网络主播、用户增长运营师等。

绿色，是新职业的一大“标签”。国家职业分类大典中标注的绿色职业已有134个，占职业总数的8%。这一批“入编”的新职业，不少源于经济转型和绿色低碳发展的新需要，如脱胎于传统产业的氢基直接还原炼铁工、满足新兴产业发展的储能电站运维管理员、电能质量管理员等。

职业“上新”，见证着社会发展的新活力。文创产品策划运营师、口腔卫生技师、滑雪

巡救员等新职业，生活服务体验员、老年助浴员、休闲露营管家等新工种，都反映了人们生活需求的多元化和新变化。什么样的职业能“入编”新职业？

人力资源社会保障部职业能力建设司副司长王晓君介绍：“我们认定的新职业，不是新出现也不是新创设的，是指国家职业分类大典中未收录、但已有一定规模从业人员且具有相对独立成熟的专业和技能要求的职业。”

据介绍，一个新的职业能否入选大典，需有关机构和单位申报建议，再经层层筛选，经过专家评审论证、书面征求中央和国家机关有关部门意见、面向社会公开征求意见等环节，对这个职业的伦理性、技术性、稳定性等方面进行评价。

自2018年启动新职业征集工作以来，各方面申报的新职业数量逐年增多。2022年版国家职业分类大典已收录168个新职业。2023年10月，人力资源社会保障部面向社会公开征集新一批新职业，共收到建议书430余份。

新职业的发布只是职业建设的开始。及时对新职业进行规范认证，有利于培育新的就业增长点，扩大求职者的职业发展路径。

## 陈芋汐/全红婵：水花消失，国旗升起

新华社巴黎7月31日电（记者乔本孝、李慕、张薇）7月31日，在巴黎奥运会跳水女子双人10米台决赛中，中国组合全红婵/陈芋汐夺得金牌。夺冠后，陈芋汐一把抱起全红婵，还走了几步，全红婵面对镜头做出“拿捏”的手势。

比赛在位于巴黎北部圣但尼的水上运动中心举行。记者注意到，7月27日跳水开赛以来，女双10米台是场内氛围最热烈的一次，大批中国观众来到现场见证陈芋汐/全红婵的“水花消失术”。领奖时刻，《义勇军进行曲》合奏声环绕全场，五星红旗在场中央升起。粗略一数，场内至少有50面展开的中国国旗。

【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）

决赛跳5轮，陈芋汐/全红婵轮流领先。自2000年悉尼奥运会设立双人跳水项目以来，中国队从未让这个项目的金牌旁落。这也是中国跳水“梦之队”的第50枚奥运金牌。

“首先，非常感谢祖国和中国跳水队，给我们这样的机会，让我们能站上奥运会的舞台，去赢得这第50枚金牌。同时也非常感谢前辈给我们奠定的基础，才有今天的第50枚。”陈芋汐在赛后新闻发布会上说。

上届东京奥运会，这枚金牌由陈芋汐/张家齐组合摘取，

彼时14岁的全红婵在单人10米台夺金一跃成名。陈芋汐、全红婵搭配后，在国际赛事未有败绩。此番出战巴黎，是全红婵首次站上奥运会双人跳台。

“我们搭档三年来，确实经历过很多大大小小比赛，然后一起携手站上过很多次领奖台。但是奥运会，我觉得它的意义不一样。这枚奥运会金牌，是对我们这三年的肯定和鼓励。非常感谢我的搭档，陪我一起走过艰难也好、快乐也好的时光。”陈芋汐说。

“我觉得上一届奥运会自己特别小，这一届长大了，会去全力以赴跳动作。”全红婵说，“现在接受采访没那么紧张了。我主要怕你们嫌我话少。”言罢，似乎有些害羞，她称“我都熟了”。

获得铜牌的英国组合斯彭多利尼-西里埃/图尔森在混采区称赞中国对对手的表现，说她们入水就像“滑进去似的”。斯彭多利尼-西里埃用中文词“闺蜜”“妹妹”称呼全红婵，表示她们在生活中通过微信联系，“像家人一样”。

接下来，陈芋汐、全红婵将各自准备女单10米台的比赛。

“我俩做好自己就行了，不管谁拿（金牌），只要是中国就行了。”全红婵说。

## 郑钦文赢了！

中国网球女单16年后再次进奥运四强

新华社巴黎7月31日电（记者高萌、刘文婉、张百慧）7月31日，中国网球选手郑钦文在巴黎奥运会女单四分之一决赛中，经历三小时零四分鏖战，以6:7（4）、6:4、7:6（6）战胜前世界第一、德国选手科贝尔，闯入四强。

这是李娜在2008年北京奥运会夺得女单第四名之后，首次有中国选手闯进奥运会网球项目女单半决赛。

科贝尔在项目开赛前曾宣布将在奥运会后退役，因此本场比赛或为她的职业生涯最后一战。

（上接B1版）更在整个学习态度上发生了翻天覆地的变化。

从那以后，李浩成了班上的积极分子，乐于助人，积极参与各种活动。他的英语学习之路还很长，但他已经学会了如何面对困难，如何在挫折中成长。

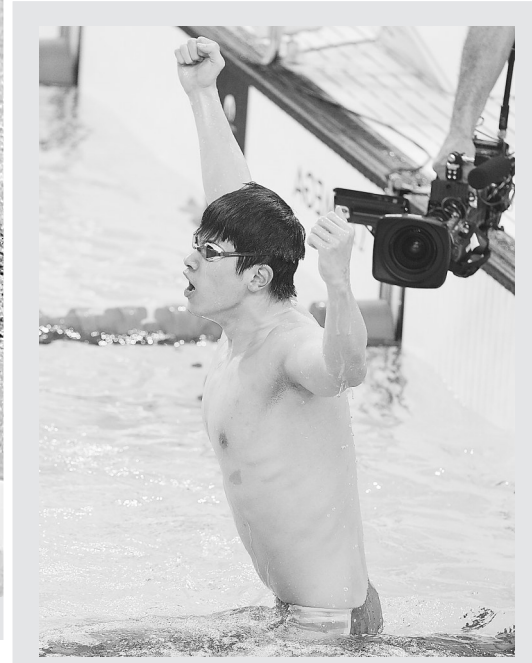
作为一名教师，见证李浩这样的转变，是我职业生涯中宝贵的经历之一。这让我明白，教育不仅仅是传授知识，更重要的是激发学生的潜能，帮助他们克服内心的恐惧，找到自己的价值和方向。衡水市第十三中学不仅是知识的殿堂，更是梦想起航的地方。在这里，每一个孩子都值得被重视，每一颗心都应该被温柔以待。李浩的故事只是众多温暖人心故事中的一个，而这个故事，才刚刚开始……

愿所有的学生都能像李浩一样，在接受教育的旅途中找到自己的方向，克服困难，实现自我超越。愿每一位教师都能在教书育人的道路上，感受到那份无与伦比的喜悦和成就感。让我们一起，用知识和爱心，点亮每一个孩子心中的星辰，让它们在理想的天空中熠熠生辉。（图片由衡水市第十三中学提供）

## 潘展乐获男子100米自由泳冠军

北京时间8月1日，在巴黎奥运会游泳项目男子100米自由泳决赛中，中国选手潘展乐以46秒40的成绩夺冠并打破世界纪录。

新华社记者 薛宇舸 摄



## 《纽约时报》断章取义！

中国反兴奋剂中心发布关于涉及中国游泳运动员美雄酮代谢物阳性案件声明

据新华社电 中国反兴奋剂中心7月31日发布声明表示，近期有媒体再次对2022年中国游泳选手食品污染造成美雄酮阳性事件进行歪曲解读，世界反兴奋剂机构（WADA）已就此发布声明，中心支持WADA的声明，并对有关问题进行公开回应。

7月30日，《纽约时报》发表题为《中国以“受污染”汉堡为由，在新兴兴奋剂争端中为游泳运动员洗脱罪名》的文章。中国反兴奋剂中心认为报道“不实”，该报“再次对相关案件进行歪曲解读和断章取义”。

中心在声明中介绍，在2022年10月6日，中国反兴奋剂中心实施的赛外兴奋剂检查中，两名中国游泳运动员的样本尿样检测结果呈极低浓度的美雄酮

代谢物阳性。证据表明，这两名运动员美雄酮代谢物阳性是他们在外出就餐时，在完全不知情的情况下摄入了受到美雄酮污染的肉食品导致。依照《反兴奋剂规则》和《世界反兴奋剂条例》的有关规定，中国反兴奋剂中心判定：所涉运动员在此案件中均无过错或疏忽，决定不再对其提起兴奋剂违规的指控。相关案件的有关决定也及时通报了WADA和世界泳联，并得到了他们的认可。依照《反兴奋剂规则》和《世界反兴奋剂条例》的有关规定，为保护运动员的合法权益，不按兴奋剂违规处理且相关方未提起上诉的案件，处理结果不对外公布。

中心说：“肉食品中的兴奋剂污染问题是全球范围内普遍存在的问题，类

似的污染案件在许多国家和地区都会发生。中国反兴奋剂中心在处理肉食品污染案件时，严格依照WADA发布的标准和指南要求开展工作，确保案件的证据客观、真实、充分、可信。”

“与此形成鲜明对比的是，在近期发生的美国田径运动员埃里扬·奈顿兴奋剂检测结果呈类固醇（群勃龙）阳性的案件中，美国反兴奋剂机构在巴黎奥运会国内预选赛开始前突然作出决定，宣称奈顿的阳性结果是运动员食用了受污染的肉食品引起的，决定不对其实施禁赛处罚，并允许他最终代表美国参加巴黎奥运会。相关研究表明，群勃龙是一种蛋白同化制剂，具有极强的提升力量和爆发力的作用，并不是常见的污染物质。近年来，全球发生了数以百计的群

勃龙阳性。据公开信息显示，绝大多数阳性都是基于四年禁赛的标准予以处罚，仅三名美国运动员因主张食品污染而逃脱了处罚。WADA声明其正在重新审查奈顿案，并保留向国际体育仲裁法庭（CAS）提起上诉的权利。”

《纽约时报》执意将兴奋剂问题政治化、工具化，并针对全球普遍存在的肉食品兴奋剂污染问题频繁炒作，其主要目的就是扰乱巴黎奥运会游泳比赛的秩序，影响中国运动员心理并削弱其竞技能力，这是极不公平、不道德的。该媒体发布的不实报道误导了公众对兴奋剂工作的认知，严重损害了世界游泳运动员对巴黎奥运会干净泳池的信心。对此我们表示强烈谴责和坚决反对。”中国反兴奋剂中心说。