

以“幼有所育”破解带娃难题

——我国多举措加强普惠育幼服务体系建设

新华社记者李 恒

实现“幼有所育”，对于激发“生”的意愿、解决“育”的难题和减轻“养”的负担具有重要作用。党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出，加强普惠育幼服务体系建设，支持用人单位办托、社区嵌入式托育、家庭托育点等多种模式发展。

国家卫生健康委数据显示，我国现有约3000万名3岁以下婴幼儿，超过三成的婴幼儿家庭有入托需求。随着我国经济社会发展，家庭小型化趋势愈加明显，代际之间照料能力减弱，越来越需要现代化、社会化的托育服务。

近年来，国家有关部门补短板、增供给、优服务：实施重大专项支持一批托育综合服务中心、公办托育机构和普惠托位建设；实施中央财政支持普惠托育服务发展示范项目；命名第一批33个全国婴幼儿照护服务示范城市和175家全国爱心托育用人单位……系列政策让更多家庭享受到普惠托育服务，切实解决群众后顾之忧。

多地结合实际积极探索，通过协调场地、盘活资源等措施，不断提升托育服务质量。比如，内蒙古鄂尔多斯因地制宜探索形成独立实体式、社区

嵌入式、委托管理式等多种托育发展模式，当地托位超1万个；湖南长沙科学规划社区托育点、幼儿园托班、企业托育园、家庭托育点，建设家门口普惠托育机构，初步形成“一区一中心、一街镇一布点，社区全覆盖”的托育服务发展格局……

长沙市卫生健康委主任刘激扬介绍，截至目前，当地共有托育服务机构706家，每千人口托位数3.93个，社区托育机构覆盖率达78.42%。

如今，有送托需求的家庭越来越能够实现入托可及。国家卫生健康委数据显示，目前全国提供托育服务的机构已近10万个，托位约480万个。入托可及，送托方便，还要托得放心。提供什么样的托育服务能让家长放心、孩子舒心？

“安全、规范、专业、靠谱、科学。”家住湖北武汉江夏区的二胎妈妈王女士给出这样的答案。

王女士小女儿星星今年刚满2岁，在她14个月大走路还不稳时，王女士就将其送入了家附近的江夏妇幼知音托育园。“托育园的收费、环境、师幼配比、课程设置、场地设施等让我们全家人都很满意，也很放心把孩子送过来。”王女士说。

江夏妇幼知音托育园园长吴静介绍，该托育园是江夏区第一家公办普惠托育园，可为孩

子提供包括婴幼儿卫生保健、婴幼儿发展测评、营养膳食指导、疾病预防与中医调养、特殊矫治儿童追踪随访等五大医养服务，探索医、育、学一体化婴幼儿照护服务新模式，尽可能让家长“托得放心”。

国家卫生健康委人口家庭司司长杨文庄说，提供安全放心的托育服务，要尊重婴幼儿成长规律，不断完善机构设置、建筑设计、登记备案、收托管理、保育照护、营养喂养、健康管理、伤害预防、消防安全等制度，守住健康安全底线。

印发《关于促进医疗卫生机构支持托育服务发展的指导意见》、出台《家庭托育点管理办法（试行）》、发布卫生行业标准《托育机构质量评估标准》……针对“放心托育”的群众诉求，国家卫生健康委会同相关部门，通过建立相关制度指导各地托育机构专业化、规范化发展。

杨文庄表示，下一步，国家卫生健康委将继续大力发展普惠托育服务，统筹育幼资源，多渠道扩大托位供给，降低托育成本，守牢安全底线，提高托育服务水平，逐步满足人民群众“幼有所育”“幼有善育”的服务需求。

（新华社北京8月1日电）



青稞丰收

7月31日，山南市扎囊县扎其乡朗赛岭村村民在收割青稞。

近日，西藏山南市扎囊县迎来青稞丰收季，人们忙着收割青稞，感受丰收的喜悦。

新华社记者张汝锋摄

游出世界新速度

——中国“飞鱼”勇“潘”高峰

新华社记者夏 亮 周 欣 陈俊侠

46秒40！巴黎奥运会游泳项目开赛以来的首个世界纪录诞生了！

潘展乐振臂高呼，拉德芳斯体育馆掌声雷动。31日晚的男子100米自由泳决赛，19岁的潘展乐打破自己保持的世界纪录，为中国游泳队夺得在巴黎奥运会的首枚金牌，这也是中国游泳历史上的首枚男子100米自由泳金牌，中国游泳和世界游泳的历史在这一刻被重新书写。

从布达佩斯世锦赛崭露头角，到多哈世锦赛打破世界纪录，到巴黎奥运会再破世界纪录夺金，这个自诩为“看台观战选手”的大男孩，在即将度过20岁生日的前夕，梦想成真。

一个纪录接着一个纪录

男子100米自由泳预赛中，虽然潘展乐表现不佳仅以48秒40的成绩惊险晋级半决赛，但其实他来巴黎后有着不俗的竞技状态。

在男子4X100米自由泳接力决赛中，虽然中国队排名第四无缘奖牌，但潘展乐在预赛和决赛两次游进47秒大关。决赛担任第一棒的他，仍以46秒92的成绩打破了男子100米自由泳的奥运会纪录。

状态还在，需要调整的或许只是心理。男子100米自由泳半决赛，潘展乐再次展现出极佳的竞技状态和心理素质，游出了47秒21的成绩，排名第一晋级决赛。

决赛之夜，这个自认为出发、转身都不够好的中国少年，从入水后便一路领先，最后越游越快。当触壁的那一刻，成绩定格在了惊人的46秒40，他将自己保持的世界纪录大幅提升了0.4秒，也是决赛中唯一游进47秒的选手。

“我根本没想到（世界纪录），我就想着前面猛冲，后面硬顶也要顶回来，最后15米，发现他们被我拉太多了，已经没法追上了。”赛后潘展乐说，他赛前就憋着一口气。“所有人的希望，在我下水前一刻，我感受到了！”

出征巴黎前，记者曾问潘展乐对于首次参加奥运会的期待。

“放轻松，愉快比就行了，也不用想很多，（金

牌）能拿就拿，拿不到就下一届。”随后他又话锋一转，“这次去肯定是要突破成绩的，不是奔着新的世界纪录，而是新的个人最佳成绩。”

潘展乐做到了！

“看台观战选手”走向大舞台

三年前的东京奥运会，潘展乐还只是一个看客，他在电视机前目睹了队里的老大哥汪顺三战奥运、一朝梦圆的激动场景。

因为年龄小，成年队参加游泳比赛时，潘展乐往往只能在看台上观战，以至于他一度用“看台观战选手”来自嘲。

和众多浙江籍奥运游泳冠军一样，潘展乐很小便开始练习游泳。4岁半时，因良好的综合身体素质，他被温州市少年游泳学校招入选苗班，在启蒙教练叶信的指导下，开启了与水解不开的缘分。

“我记得当时和他有过眼神交流，眼神很亮，给人一种很清澈的感觉。”叶信说，潘展乐很早就展现出在速度方面的天赋，“他各种泳姿的打腿速度都非常好”。

随后，潘展乐被输送到温州体育运动学校，师从王士教练。在王士印象中，潘展乐从小对游泳有着浓厚的兴趣和热情。“他只喜欢游泳。”当游泳队中有人表现不好，教练往往会加大训练量，但王士对潘展乐的“手段”恰好相反，“我就罚他不能下水，他反而觉得特别难受”。

在王士看来，水感好是潘展乐的最大天赋。“踢球有球感，游泳就是水感，比如可能在陆地上我没你力气大，但是在水里，我就是能使得上劲。”

2013年温州市运会，9岁的潘展乐展现出惊人实力，包揽了所参加项目的全部金牌。2014年浙江省运会，10岁的潘展乐拿下7块金牌，每场比赛他都能超过对手好几个身位夺冠。

“反正他报的项目最后都拿了冠军。”时至今日，提起这段往事，启蒙教练叶信仍会乐得忍不住嘴角上扬。

2018年，潘展乐进入浙江省游泳队，成为“浙江泳军”的一员，而等待他的，是更宽广的舞台。

没有世界纪录不配叫“飞鱼”

随着高水平赛事的淬炼，潘展乐的成绩急速攀升。

杭州亚运会男子100米自由泳决赛，潘展乐游出了46秒97的成绩摘得金牌，仅比世界纪录慢了0.11秒，但赛后潘展乐却说：“没有世界纪录不配叫‘飞鱼’，我的世界纪录，你可以期待。”

今年初的多哈世锦赛上，他便兑现了自己的豪言。

在上海备战期间，记者曾问他，为了实现这个目标付出了什么？他开玩笑地说：“苦都已经过去了，你还要忆苦，我是一个记性不好的人，永远都会向前看。”

放眼当今世界泳坛，男子100米自由泳可谓高手如林，其中罗马尼亚名将波波维奇尤为强劲，他在今年曾两次游进46秒90大关，而潘展乐只有一次。

知己知彼，方能百战百胜。不过在潘展乐看来，在巴黎，他的对手只有自己。“他们又没有超过我46秒80的成绩，而且这次比赛我肯定是要突破这个成绩的。”

对于比赛中可能遇到的挑战，潘展乐乐在其中。“奥运会所有人都会涨成绩，都会接近世界纪录，这样才有意思。就像田径百米‘五虎’时代，现在在也是男子100米自游泳历史水平最高的一届，这种环境下比赛才有激情。”

拥有世界纪录这份殊荣，潘展乐从来不惧对手的挑战。今年的欧洲游泳锦标赛，波波维奇游出了46秒88的成绩，距离潘展乐的世界纪录只差0.08秒。

“其实我更希望他那时候就把我这个纪录给破了，这样我自己压力也小。46秒80的纪录也不是我的极限。”潘展乐说。

极限在哪里？

“做一件事，就要做到最好，目标可以随便定，但是努不努力，是你自己的事情。”但行前程，无问西东，这也是潘展乐的人生哲学。

（新华社巴黎7月31日电）

突出重点突破 强化改革引领作用

——论学习贯彻党的二十届三中全会精神

安徽日报评论员

学习贯彻党的二十届三中全会精神

优先解决主要矛盾和矛盾的主要方面，在整体推进中实现重点突破，以重点突破带动经济社会发展水平整体跃升，是谋划改革、推动发展的宝贵经验。只有牵住“牛鼻子”，既抓重要领域、重要任务、重要试点，又抓关键主体、关键环节、关键节点，才能以重点带动全局，把各项改革任务落到实处。

深化经济体制改革是进一步全面深化改革的重点。要贯彻落实好《决定》作出的各项重大部署，构建高水平社会主义市场经济体制，健全推动经济高质量发展体制机制，构建支持全面创新体制机制，健全宏观经济治理体系，完善城乡融合发展体制机制，完善高水平对外开放体制机制。要以经济体制改革为牵引，以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点，聚焦推动高质量发展的突破口和关键点，为不断开创高质量发展新局面注入改革动力。

安徽是中国农村改革的发源地。要牢记总书记嘱托，争当击楫中流的改革先锋，打造改革开放新高地。发扬改革创新、敢为人先

的小岗精神，做好进一步全面深化改革的立题、破题、解题文章，向改革要活力要动力。要紧密结合安徽实际，创造性推出具有“时代味”“安徽味”的重大改革举措，推动改革不断取得新突破。

突出重点突破，强化改革引领作用，需要准确理解每项改革举措的背景定位、指向要求，从实际出发找准落实改革举措的着力点和突破口，以重点突破带动改革整体推进。聚焦构建高水平社会主义市场经济体制，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，坚持和完善社会主义基本经济制度，推进高水平科技自立自强，推进高水平对外开放，建成现代化经济体系，加快构建新发展格局，推动高质量发展。从制约安徽高质量发展深层次矛盾和问题入手，在重点领域和关键环节持续攻坚克难，压实改革责任，坚持上下协同、条块结合，科学制定改革任务书、时间表、优先序，明确各项改革实施主体和责任，因地制宜探索推出更多符合中央要求、具有安徽特色的改革创新成果。

走过千山万水，仍需跋山涉水。要把学习好贯彻好全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，自觉把改革摆在更加突出位置，突出重点改革任务，努力在重要领域和关键环节取得新突破，让改革之“花”在江淮大地结出更多发展之“果”。

工业和信息化部发文保障重点专项顺利实施

新华社北京8月1日电 记者1日获悉，工业和信息化部近日印发实施《工业和信息化部主管国家重点研发计划重点专项管理实施细则》，保障相关重点专项顺利实施，实现高效、科学、规范和公正管理。

实施细则明确，工业和信息化部主责的重点专项侧重催生未来产业和新兴产业、加快形成新质生产力的高新技术领域，着眼于科技创新和产业创新深度融合，增加高质量科技供给，强化企业科技创新主体地位，促进

科技成果转化应用。

根据实施细则，各重点专项结合专项特点和实施需要，通过竞争择优、定向委托、分阶段滚动支持等多种项目遴选方式，在全国范围内择优确定项目承担单位，采取“揭榜挂帅”、“赛马制”、“链主制”、青年科学家项目、长周期项目等新型组织模式，通过第三方测试、真实应用场景考核等方式，推动产学研用深度融合。

8月我国大部分地区预计气温较常年偏高

新华社北京8月1日电（记者高 敬）国家气候中心副主任贾小龙1日说，根据预测，8月份，我国大部分地区气温较常年偏高。8月上中旬，我国还有两次明显的高温天气过程，8月下旬，高温天气将趋于缓和。

在中国气象局当天举行的新闻发布会上，贾小龙介绍，7月，全国平均气温为23.2℃，较常年同期偏高1.1℃，为1961年以来历史同期最高。我国南方遭遇大范围持续高温过程。多地连续高温日数超20天，共有59个国家级气象站日最高气温突破或持平历史极值。7月22日至23日，35℃及以上的高温覆盖面积均超过200万平方公里。根据预测，8月上旬，受西太平洋副热带

高压以及大陆高压控制影响，黄淮南部、江淮、江南北部、福建北部、重庆以及新疆南疆盆地、内蒙古西部等地有4至8天高温天气（日最高气温35℃至38℃），其中8月3日至7日南方地区高温天气范围大、强度高，安徽、江苏、浙江、江西等地的部分地区可达39℃至42℃。

贾小龙提示，要防范江汉江南西南等地高温热浪。针对四川盆地、江汉、江南等地可能出现阶段性高温天气，建议户外出行、生产施工等相关人员做好防暑降温措施，相关地方做好迎峰度夏能源保供准备工作，并针对水稻、棉花等作物做好高温危害防范。

暑运过半全国铁路发送旅客4.23亿人次

新华社北京8月1日电（记者樊 曦）记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，铁路暑运自7月1日启动，至7月31日时间过半，全国铁路累计发送旅客4.23亿人次，同比增长4.0%，日均发送旅客1363万人次，铁路运输安全平稳有序。

国铁集团运输部负责人介绍，暑运以来，铁路学生流、旅游流、探亲流等出行需求旺盛，铁路部门统筹客货运输和防洪安全，精心做好暑期旅客运输工作，保障民生重点物资运输，有效防范应对极端天气和自然灾害，为旅客平安有序出行和经济平稳运行提供了运输支撑。

为保障旅客安全有序出行，各地铁路部

中国农科院信息所发布农业智能知识服务产品

新华社北京8月1日电（记者郁琼源）记者从中国农业科学院农业信息研究所了解到，农业信息研究所1日推出农业智能知识服务产品，为加快建设农业强国注入数智新动能。

农业智能知识服务产品发布暨国家农业图书馆平谷服务站启用仪式1日在北京市平谷区举办。中国农业科学院农业信息研究所联合相关部门推出农业智能知识服务平台、农业知识大模型，启用国家农业图书馆平谷服务站。

中国工程院院士刘旭说，农业智能知识服务平台和农业知识大模型的发布，标志着我国在农业智能化道路上迈出了坚实的一步，新一代数智技术正在为农业科技创新和

农业现代化注入强大科技动力，赋能农业科技创新跨越式发展。

中国农业科学院副院长叶玉江说，中国农科院将积极拥抱人工智能带来的新机遇，不断深化农业科技与服务体系建设，推动农业产学研的智能化转型与升级，共绘农业智能化的新蓝图。

据了解，农业智能知识服务平台对县域数据、农业专家、农业动态、政策法规、农业文献、行业报告、农业专利、科研机构、农业百科、生产数据等20余类10亿多条模态数据进行了融汇处理，以农业经营主体智能化信息需求为导向，面向农业农村提供多场景服务。