

解决群众急难愁盼！党中央最新部署

新华社记者 魏玉坤

解决群众急难愁盼，党中央作出最新部署。

中办、国办印发的《关于进一步保障和改善民生着力解决群众急难愁盼的意见》9日对外公布，从增强社会保障公平性、提高基本公共服务均等化、扩大基础民生服务普惠性、提升多样化社会服务可及性等方面作出部署。

为何印发意见？

在发展中保障和改善民生是中国式现代化的重大任务。

新时代以来，我国民生建设取得历史性成就，人民群众的获得感、幸福感和安全感显著增强。但同时也要看到，我国社会主要矛盾发生深刻变化，与人民日益增长的美好生活需要相比，民生工作还存在短板和薄弱环节，群众在教育、医疗、养老等方面还有不少亟待解决的急难愁盼。

“新征程上，民生建设需要坚持系统观念、整体推进，以集成之力提升政策效能，以精准之策回应民之所盼。”国家发展改革委宏观经济研究院研究员魏国学说。

意见紧扣人民群众最关心最直接最现实的利益诉求，提出公平、均衡、普惠、可及四大原则，统筹解决群众反映强烈、迫在眉睫的民

办事提速 服务提效 岩泊渡自然资源所 擦亮为民服务品牌

本报讯（通讯员 张文斌）6月9日，慈利县岩泊渡镇筻市村村民梁某接过该镇自然资源所负责人递过来的不动产证，感激地说：“太谢谢你们了，以前办个证要很长时间，现在快多了！”

在深入贯彻中央八项规定精神学习教育中，岩泊渡镇自然资源所迅速找准节拍，加强中央八项规定精神系统学习和领悟，让工作人员对学习教育要求烙进心、印入脑。该所切实加强作风建设，把中央八项规定精神学习教育落实到提升工作质效上，力求见行见效。按照上级要求，严格对表对表，全面查找服务群众的差距和不足，同时注重在细节上破题发力，不断提升业务能力，在能服务上显水平，在服务上显能耐。不断优化窗口服务，坚持服务群众“进门一杯茶，办事要客气，服务讲效率，群众满意回”的工作模式，让群众只跑一次，缩短办结时间，擦亮为人民服务品牌。

马合口白族乡开展 防汛抢险主题队日活动

本报讯（通讯员 邱德帅 罗湘）近日，桑植县马合口白族乡遭遇暴雨天气，防汛救灾形势严峻，该乡以汛为令创新开展“闻汛而动、迅速出击”主题队日活动，组织驻村工作队、村“两委”迅速出击，切实做好防汛抢险救灾各项应急处置工作。

在严峻的防汛形势面前，该乡驻村工作队队员、村“两委”干部按照乡党委、政府的统筹部署，分组下沉各辖区内地质灾害隐患区域，全面铺开防汛宣传，加强紧急巡查，严格遵循“应转尽转”的原则，有序开展群众疏散工作，对全乡独居老人、脱贫户、残疾人等重点人群进行了80余次走访排查，成功转移14名群众，确保了群众生命财产安全。接下来，该乡将积极动员各驻村工作队，时刻紧绷防汛“安全弦”，以“时时放心不下”的责任感，持续加强各项措施，实现安全平稳度汛。

近期全国部分地区持续高温“烧烤”。一些地方气温超过40℃，新疆吐鲁番市部分地区最高气温达到46.8℃。中国气象局公共气象服务中心日前发布今年第一期全国高温中暑气象预报，提示北京中部等多地较易发生中暑。

这次高温天气主要影响哪些省份？还将持续多久？对社会经济尤其是“三夏”带来哪些影响？新华社记者进行了采访。

高温“烧烤”哪些地区？

6月1日至7日，高温中心主要位于新疆吐鲁番和黄淮等地，前者6月初往年常有高温天气，后者与常年相比偏多3天左右。”国家气候中心气候预测室首席预报员高辉说，4日至8日，高温天气主要出现在河南、河北、天津、北京、山东、新疆、山西、湖北等省份。

这次高温天气过程，河南和新疆持续遭遇高温。

河南省气象台首席预报员齐伊玲说，过去一周，河南连续出现大范围高温天气，除了7日因降水短暂降温外，其他时间全省大部分地区都是37℃以上的高温，6日国家气象站监测的最高气温达到40.8℃。

河南省气象台预报，未来一周，河南高温仍将持续。10日高温范围和强度明显减弱，11

日以后高温再度发展。

新疆气象台首席预报员万瑜说，新疆此次高温天气从6日开始，将持续至13日。截至9日8时，南疆盆地、东疆平原的北部区域和伊犁河谷、阿勒泰地区南部、天山北坡的部分区域出现35℃以上高温天气，克拉玛依市、昌吉州、和田地区、吐鲁番市、哈密市等地的局部区域最高气温都在40℃以上，吐鲁番市高昌区芒硝湖站最高气温达到46.8℃。

9日至10日，天山北坡的高温天气有所回落，南疆盆地、吐鲁番市、哈密市的高温天气继续维持。”万瑜说。

高温是否反常？还将持续多久？

高辉表示，我国各地高温集中时段有明显的地域差异。对黄淮和华北地区来说，通常雨季前的6月至7月初容易出现高温天气，连续数天的高温在6月初不算罕见。

此次高温天气为何持续？高辉说，一方

面，全球变暖背景下，无论南方还是北方，高温发生的频次都快速增加。另一方面，近期华北黄淮等地持续受暖性高压脊前西北气流控制，天气晴到多云，干燥少雨，受下沉增温、辐射增温以及上游暖平流输送等作用的共同影响，白天气温快速升高，易出现高温天气。

据中央气象台预报和国家气候中心预测，黄淮等地高温天气在未来一周还将持续或发展。

那么，这次高温是否属于反常天气？高辉

认为，本次高温天气过程，部分测站如河南的

林州站打破了历史同期极值，属异常情况。但就整体而言，本次高温天气过程强度弱于2020年同期。

品目录；支持普惠养老服务增量资源向社区倾斜，新建养老机构护理型床位占比原则上不低于80%……聚焦学有所教、病有所医、老有所养，意见提出一系列务实举措。

——可及：发展群众身边的社区服务。

意见立足提升社会服务可及性，以社区为重点，在更多步行可及范围内，大力发展群众家门口的生活服务，完善群众身边的便民服务设施，让儿童、青年、老人、残疾人共享更有包容性的民生服务。

——普惠：民生保障惠及更多人民群众。

满足人民日益增长的美好生活需要，关键是要推出更多普惠性民生政策。

意见牢牢把握普惠要求，通过调动政府、市场和全社会力量，全方位扩大教育、医疗、“一老一小”等基础民生服务供给，既保障服务质量，又做到群众可负担，同时实现服务可持续，让优质资源更加普遍惠及各类群体。

新建改扩建1000所以上优质普通高中，新增高等教育资源适度向中西部人口大省倾斜；推动城市医疗资源向县级医院和城乡基层下沉，制定出台商业健康保险创新药

朋友圈变身“助农卖场”

黄家坪村5天销出2000公斤包菜

屈泽清 陈艺



6月9日清晨，武陵源区协合乡黄家坪村的菜地里，翠绿的包菜叶上还凝结着晶莹晨露，驻村工作队员与村“两委”干部在田间地头忙碌穿梭。“老陈，老张，包菜还有多少？今天再来500公斤！”他们一边麻利地帮村民陈初立、张功发收割包菜，一边仔细核对数量，将沉甸甸的包菜整齐码放，等待运往城区市场。

这场“卖菜行动”的背后，是一次政府力量与社会资源协同助农的生动实践。今年入夏，黄家坪村菜农种植的包菜迎来大丰收，然而因蔬菜长势迅猛，农户们分身乏术，采收销售进度严重滞后，大片新鲜包菜面临烂在地里的风险。

驻村工作队与村“两委”迅速响应，开启“双线助农模式”。线下，他们带着新鲜包菜样品，逐家走访城区饭店、酒楼、企事业单位，通过现场烹饪展示包菜脆

嫩口感和多样做法，积极推介包菜；线上，全体成员化身“助农主播”，在微信朋友圈、抖音、微博等社交平台高频转发农产品滞销信息，以饱含真情的文字和鲜活的视频画面，发动社会力量助农。

在张家界市区经营牛肉全席餐饮店的秦老板正是被朋友圈的助农信息打动，立即预定了500余公斤包菜。“看着这些菜农辛苦种出来的菜卖不出去，太揪心了。我们店里虽然主打牛肉菜品，但包菜作为配菜需求量也不小，正好能帮菜农解决燃眉之急。”秦老板不仅以高于市场的价格采购，还在餐饮行业微信群、朋友圈积极发动同行参与助农。在她的带动下，多家餐馆纷纷下单，累计采购包菜逾1000公斤。

采收现场，分工明确的“助农小分队”高效运转，有人俯身采摘装筐，有人守着磅秤精准重记账，还有人协调运输车辆。

“多亏工作队和村干部帮忙，我家1000多公斤包菜5天就卖光了，价格还比市场价高。”村民陈初立看着手机上刚结算的菜款，脸上洋溢着喜悦。

6月5日至9日，短短5天，驻村工作队与村干部累计帮助村民销售包菜2000余公斤，帮助农户增收4000余元。看着满载蔬菜的货车驶向城区，村支部书记陈开放透露，村里将着手建立长效助农机制。计划通过发展订单农业，与企业、商超提前签订采购协议，稳定销售渠道；搭建电商平台，培养专业的农产品电商运营团队，让黄家坪的优质农货通过互联网走出大山，走向更广阔的市场。未来，黄家坪村还将探索“社交平台+电商+农业”的深度融合模式，让朋友圈等社交媒体不仅成为应急助农的临时卖场，更成为乡村振兴的长效助推器。

高温“烤”验又来，这些方面值得关注

新华社记者 刘诗平

日以后高温再度发展。

新疆气象台首席预报员万瑜说，新疆此次高温天气从6日开始，将持续至13日。截至9日8时，南疆盆地、东疆平原的北部区域和伊犁河谷、阿勒泰地区南部、天山北坡的部分区域出现35℃以上高温天气，克拉玛依市、昌吉州、和田地区、吐鲁番市、哈密市等地的局部区域最高气温都在40℃以上，吐鲁番市高昌区芒硝湖站最高气温达到46.8℃。

9日至10日，天山北坡的高温天气有所回落，南疆盆地、吐鲁番市、哈密市的高温天气继续维持。”万瑜说。

高温是否反常？还将持续多久？

高辉表示，我国各地高温集中时段有明显的地域差异。对黄淮和华北地区来说，通常雨季前的6月至7月初容易出现高温天气，连续数天的高温在6月初不算罕见。

此次高温天气为何持续？高辉说，一方

面，全球变暖背景下，无论南方还是北方，高温发生的频次都快速增加。另一方面，近期华北黄淮等地持续受暖性高压脊前西北气流控制，天气晴到多云，干燥少雨，受下沉增温、辐射增温以及上游暖平流输送等作用的共同影响，白天气温快速升高，易出现高温天气。

据中央气象台预报和国家气候中心预测，黄淮等地高温天气在未来一周还将持续或发展。

那么，这次高温是否属于反常天气？高辉

认为，本次高温天气过程，部分测站如河南的

林州站打破了历史同期极值，属异常情况。但就整体而言，本次高温天气过程强度弱于2020年同期。

带来哪些影响？

国家气候中心气象灾害风险管理室高级工程师代潭龙分析，这次高温天气对能源系统、人体健康、基础设施和农业生产带来一定影响。

代潭龙说，高温天气的出现，导致空调、制冷设备使用量大幅增加，用电负荷快速攀

全市事业单位人事人才工作 业务培训班开班

本报讯（全媒体记者 陈洁）6月10日，全市事业单位人事人才工作业务培训班开班。各区县人社局专技股长、事管股长、工资股长及相关工作人员，市直各单位人事科长、人事专干参加培训。

此次培训为期一天半，主要围绕事业单位人事管理的相关政策法规、人事

制度改革、招聘与录用、考核与奖惩、薪酬福利与保险、员工培训与发展等多方面内容进行，通过深入浅出的讲解和案例剖析，并结合日常管理中的工作实际，系统讲解了关键环节规范要求，有效提升了事业单位人事管理干部业务规范化水平。

村民深山采菌迷路失联

张家界雷神救援队17小时成功营救

本报讯（全媒体记者 张林海）6月6日清晨，永定区关门岩镇宋家湾村56岁村民朱某在独自进山采摘野生枞菌迷路失联一天一夜后，经张家界雷神救援队连续17小时紧急搜救，最终被成功寻获并安全送医。目前，朱某身体已无大碍。

据救援队通报，6月4日清晨6时30分，朱某离家前往附近山林采摘当地特色野生枞菌，随后失去联系。家属自行搜寻未果后，于6月5日下午4时向张家界雷神救援队发出求助。接报后，救援队迅速启动应急预案，半小时内集结队员并携带热成像仪、卫星定位仪等专业设备，于4时30分赶赴目标区域展开拉网式搜救。

事发地属张家界典型喀斯特地貌，山高林密、沟壑纵横，加之夜间能见度低、气温骤降，搜救工作面临严峻挑

战。救援队员分组深入险峻山林，利用无人机红外探测与人工喊话结合的方式彻夜排查。

经连续高强度作业，6月6日清晨5时许，救援队员终于在距出发点约4公里的密林深处发现朱某。此时朱某因长时间未进食饮水导致体力透支，但意识清醒。队员立即为其补充能量、进行基础医疗处置，随后通过担架转运方式将其护送下山，并送往医院接受全面检查。

近期正值野生菌类生长旺季，记者温馨提醒公众：山区活动应结伴而行，避免单独进入陌生林区；需随身携带充足饮水、食物、充电宝及口哨等应急物品；出发前应向家人报备具体路线及预计返回时间，如遇险情应第一时间报警求助。

新建生物学实验操作考室、电脑室投入使用 永定中学教育装备提质升级

本报讯（通讯员 屈泽清 廉成建）6月6日，笔者从永定中学了解到，该校新建的生物学实验操作考室、电脑室已投入使用，顺利完成了片区14所学校的实验操作考试任务。

据了解，自今年3月份以来，该校拟定建设方案，组建工作专班，统筹协调各部门工作，及时研究基础设施建设、教育装备提质升级实施中的重大问题，确保各项任务按节点高效推进，4月底完成生物学实验操作考室建设，5月底完成57台电脑配置。为保证项目质量，学校加强与技术部门的沟通，强化监管

与业务指导，严格按照初中学业水平考场建设指南，推动标准化实验室建设，添置教学仪器、信息化设备等。在经费紧张的情况下，创新建设模式，新建云机房1间。

目前，该校建成的生物学实验操作考室、电脑室均能满足日常教学和考试功能需求，实现考生实验操作过程全监控，助力信息科技新课程实施，提升学生实验操作能力与数字素养，全力保障考试过程安全顺畅、公平公正，促进教育公平和教学质量提升。

市人民医院开展“爱眼日”宣讲活动

本报讯（全媒体记者 向文）6月6日是第30个全国“爱眼日”，主题为“关注普遍的眼健康”。当天，市人民医院组织眼科、耳鼻喉科、口腔科等医护专家走进中建·敦谊小学（沙堤校区），开展以“科学护眼齐行动 全民共筑光明梦”为主题的公益宣讲与视力筛查进校园活动，进一步普及眼健康知识，强化青少年近视防控工作，营造全社会爱眼护眼的良好氛围。

活动现场，医护人员为学生开展了视力筛查、屈光检测等基础检查，并结合讲解引导孩子们掌握科学用眼、预防近视的方法，同时为师生提供耳鼻咽喉

疾病和口腔健康方面的咨询与宣教，拓宽了健康服务的覆盖面。

此次活动旨在聚焦儿童青少年近视防控，通过宣传教育、视力筛查、健康咨询等多种形式，倡导儿童青少年科学护眼，形成关注眼健康的管理理念。市人民医院眼科主任向华东表示，近年来我国儿童青少年近视率持续上升，眼健康问题日益突出。医院将持续推进眼健康科普宣教和筛查工作，积极组织专家走进社区、企业、学校、农村、家庭，加强对儿童、青少年和老年人等重点人群的健康教育和服务力度，切实提升群众对眼病防治的认知水平和自我保健能力。

两年系统培训！

桑植县打造中西医复合型医疗人才队伍

本报讯（通讯员 高丽文）6月6日，桑植县2025年“西医学习中医”培训班开班。此次培训面向桑植县总医院各院区非中医类别执业（助理）医师，涵盖临床、口腔、中医类别执业医师等60人，旨在提高基层非中医类别医师的中医药理论素养和业务能力，推动中西医深度融合。

据了解，培训将从2025年6月持续至2027年6月，为期两年，将采用面授辅导与自学相结合的方式，开展中医基础理论、中医诊断学、中药学等课程的理论教学。同时，安排学员进入中医临

床科室进行实习，通过临床实践，重点培养中医临床思维和基本技能，强化专病专症中西医协同防治能力。

“作为西医背景的医务工作者，我深知现代医学在急危重症、精准诊疗中的优势，但中医的整体观、辩证论治和‘治未病’理念，恰恰弥补了西医在慢性病管理、功能性疾病的预防医学中的不足，而这次培训正是我们叩响中医之门的一把钥匙。”桑植县总医院民族中医院院区外一科主任钟利对此次培训充满期待，他表示，“通过系统学习中医，可以实现优势互补，更好地为患者服务。”

地区和湖北、安徽小麦收获结束，河南麦收进入尾声，陕西、山东、山西、河北正在大面积展开。

国家气象中心正研级高工王纯枝说，此次高温天气过程对“三夏”影响各有利弊。

好的方面是，预计未来10天，华北南部、黄淮大部、陕西中南部及新疆南疆和吐鲁番盆地等地多高温天气，日最高气温35℃至38℃，累计高温日数可达5至7天，持续高温晴热天气利于冬小麦