

# 多地高温来袭，如何更好保护劳动者？

7月22日迎来大暑节气。全国多地高温来袭，预警信号频频亮起，高温下的劳动者面临“烤”验。

“新华视点”记者日前走访北京、河南、安徽等地发现，相关部门和单位通过优化工作时间、工作环境、发放补贴等措施，加强对劳动者的保护。但部分地区和行业仍存在措施落实不到位和一些劳动群体被忽视的情况。

## 重点群体高温保护如何？

下午4点，北京美团配送骑手王朝凤在送完第30单后，一口气喝完了大半瓶矿泉水。“今年高温来得更早，也来得更猛。”王朝凤说。

受强暖气团影响，北京自7月17日起已连续出现3天高温天气，每日12时至16时平原地区最高气温均在35℃以上。国家气候中心服务室副主任李修仓预计，今年夏季，全国大部地区气温较常年同期偏高，高温日数偏多。

对于如王朝凤一样的配送骑手来说，跟随高温而来的，还有增长的订单。高温天气下，快递小哥配送的矿泉水、饮料等水饮消费增加，这些物件较重，配送也更吃力。

“公司为快递员配备了帽子、面巾等防暑装备，站点也配置了藿香正气水等夏季常用药。”菜鸟速递太原龙城站站长王帅说。

记者采访了解到，今年美

团、菜鸟速递等公司大都为外卖骑手、快递小哥免费发放防暑物资和药物，调整优化配送范围和取送路线，并发放“高温关怀金”等专项补贴。

“我们根据高温天气情况适时启动应急机制，为骑手提供配送补时服务，剔除因高温天气造成的差评，同时动态调整配送半径，减少骑手暴露在户外的时间。”美团配送有关负责人说。

调整优化作业时间和工作环境被多地列为高温劳动保护的重点。

山东要求，用人单位要合理安排劳动者在高温天气下的户外工作时间，尽量避免酷热时段作业；陕西要求，适当增加劳动者休息时间和轮换班次。

在北京轨道交通28号线1标项目建设工地，项目部调整了施工时间，早上开工时间由原先的7点调整为6点，下午从2点调整为4点；在广西，南宁市兴宁区调整环卫工人作业时间和模式，高温时段以快速保洁和机扫保洁为主。

持续高温下，城市用电负荷增加，地下电缆巡检频次加大。记者日前随国网洛阳供电公司配电运检员宋克俭来到地下电缆井内，一股湿热气体扑面而来，体感温度远高于地面。10多分钟后，宋克俭的工作服就被汗水浸湿。

“高温巡检很容易中暑。今年公司为运检人员配备了液冷循环清凉背心，遇到需要检修、长

时间作业的地方，作业人员就穿上清凉背心下井，接上电源后背心会启动冷风循环系统，自动吹出冷风，能有效降温消暑。”宋克俭说。

## 一部分高温作业群体尚处保护之外

下午1点，在安徽省滁州市南谯区一处建设工地，水泥工张庆（化名）短暂休息后，便开始了工作。不到半小时，张庆就浑身湿透。带着盐分的汗水冷不防流进眼里，他拿起挂在脖子上的毛巾擦拭。

根据有关规定，出现高温天气时，用人单位要及时向符合条件的劳动者发放高温津贴。“没发过，也没听说过。”当被问及是否发放过高温津贴时，从业15年的张庆笑着摇摇头。

中国政法大学教授张西峰表示，在我国新型城镇化建设过程中，有不少未签订正式劳动合同的农民工，流动性较强，还未得到实质性的政策保护。

如张庆一样，一些在田间地头灵活就业的群体也“游离”在高温劳动保护之外。

“每天大概要收割四十亩，只能在午饭时休息一个小时。”江西省宜春市高安市某农业合作社农机手张元（化名）说，“我们没法避开高温时段工作，没有收到过高温补贴。”

2012年，人力资源社会保障部、全国总工会等部门发布的防暑降温措施管理办法，对高温劳

动保护工作作了系列部署，其中明确办法适用于存在高温作业及在高温天气期间安排劳动者作业的企业、事业单位和个体经济组织等用人单位。

“但从实践看，与用人单位签订了书面劳动合同的劳动者更容易受到高温保护，未签订正式劳动合同的农民工、农机手等群体很难得到高温劳动保护。”中国人民大学公共管理学院教授许光建说。

记者在走访中发现，规定落实到位、打折扣，也造成一些户外劳动者难以得到保护。

根据有关规定，劳动者因高温作业或者高温天气作业引起中暑，经诊断为职业病的，享受工伤保险待遇。“但由于医疗卫生机构诊断能力有限、用人单位不配合提供相关资料、认定程序复杂繁琐等，职业性中暑工伤认定还存在维权难问题。”张西峰说。

高温津贴发放也有待进一步完善。目前，全国多地针对高温津贴标准作出明确规定，每月补贴标准为100元至300元。但记者梳理发现，一些地方标准过于复杂，部分用人单位对有关规定知晓程度不高、重视程度不够，少发漏发高温津贴。

## 进一步完善保障机制

随着全球变暖加剧，近年来，我国高温天气呈现首发日期提前、发生频次增加、影响范围更广等特点。

“有必要完善防暑降温措施

管理办法中对高温劳动者的定义。”张西峰表示，劳动关系的形成并不以是否签订书面劳动合同为准，只要用人单位与劳动者在实质上形成用工关系，就可以被认定劳动关系成立。

张西峰表示，一些建筑工人、农机手虽然未签订正式合同，但与用人单位之间存在实质上的用工关系，是高温天气下户外劳作的主要群体，应受到高温劳动保护。

针对职业性中暑工伤维权难，张西峰建议，工伤认定机构应充分利用大数据收集相关材料，联动劳动监察机构督促用人单位提供必要材料；职业病鉴定机构要总结和优化职业性中暑鉴定程序；检察机关也要进一步加强法律监督。

“劳动者要注意保留考勤表、天气预报等能够证明工作环境的有效证据，保管好医疗机构出具的载有明确病因的诊断书，这有助于维护个人权益。”张西峰说。

许光建建议，各地应视情做好高温预警和劳动保护提醒，督促用人单位在工资发放中明确标注高温津贴。对于少发漏发高温津贴的用人单位，可进行提醒，严重的要处罚。

“高温天气只有一段时间，但对劳动者的关怀应是长久的。”许光建说，社会各方应当积极行动、互相配合，努力给劳动者更多尊重和关爱。

据新华社

# 2024数博会将聚焦数字经济高质量发展

新华社电 2024中国国际大数据产业博览会将于8月28日至30日在贵州贵阳举办，主题为“数智共生：开创数字经济高质量发展新未来”。本届数博会首次由国家数据局主办、贵州省人民政府承办。

国家数据局局长刘烈宏近日在国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上作出上述介绍。

“希望通过举办数博会，进一步推动数字经济高质量发展，充分释放数据潜能，助力数字中国建设。”刘烈宏说，本届数博会将更加突出专业性、服务性和展览呈现的多样性，邀请相关国家部委发布一批高水平、有特色、影响大的行业研究报告、技术规范、典型案例等，围绕数字经济新赛道、数据基础制度、数据赋能3

个方向，聚焦产业发展、数据空间、国际合作等主题开展行业交流活动。

据介绍，本届数博会将设立数字产业、数实融合、数据交易、数字治理、数字基建、数据安全等6大主题展览板块，邀请境内外数据、工业、农业、金融等行业和机构参展，全方位展示国内外数据产业最新发展动态、最新成果和前沿趋势。



## 四川布拖县：火把节上的精彩活动

近日，在四川省凉山彝族自治州布拖县举行的彝族传统火把节上，赛马、斗羊、斗牛、摔跤等传统民俗竞技活动精彩上演，为当地彝族群众和全国各地的游客呈现了布拖火把节原汁原味的传统特色。图为选手参加赛马比赛。

新华社发

# 探访高考录取场：一纸录取结果如何“诞生”

当前，各地高校招生工作正在火热进行。考生的志愿是如何检索、投档的？录取场内部如何分工运作？近日，重庆市教育考试院组织“走进2024年普通高考录取场”活动，记者和10名考生一起，见证“神秘”的录取过程。

一纸录取结果是如何“诞生”的？重庆市教育考试院相关负责人介绍，对公众而言具有一定“神秘感”的录取过程，大致可分为投档准备、投档、高校录取、录检、生成录取名册5个阶段。

“高校是否录取一名考生，其成绩等各项基础数据是重要判断条件。”重庆市教育考试院高考试院副院长肖灿介绍，投档前，考生的基础数据由计划投档组多名工作人员校核，确保准确；投档过程中，还将根据招生计划多次校核高校的投档原则和要求，确认一致无误后才正式投档。

随后，便进入高校录取环节。高校将拟录取或拟退档结果提交后，将再次由政策录检组审核确认。记者在重庆市2024年普通高考录取场看到，来电声此起彼伏，政策录检组工作人员正有条不紊地核对每所高校的拟录取和拟退档情况。

“对于投档到每一所院校、每一个专业的每一位学生，我们都严格依据高校章程、招生计划备注等进行审核，并与高校双向确认，做到‘录取有理、退档有据’。特别是对于退档理由不充分的，要求学校认真复议，发现问题及时纠正。”政策录检组组长邓明琳说，录检过程中有体检医生现场“坐镇”，若有考生因色盲、色弱等原因报考受限，医生会严格把关，必要时还将核查体检结果。

录检结束，一所高校的新生名册便正式“出炉”。今年，重庆市普通高考录取首次采用防篡

改加密的电子新生名册，通过交互平台发送给高校，由高校自行下载。相较于以往打印后邮寄的模式，工作效率得到较大提升。

公开、公平、公正，是高校招生录取工作的生命线。“阳光高考”如何实现？

近年来，重庆市教育考试院积极畅通信息渠道，通过考试院门户网站、重庆招考公众号等渠道及时、全面、准确地公开招生政策、录取程序、录取结果等。同时严密管理信息数据，在招生录取过程中，实时监控考生信息数据库、录取系统，实行网上审计，对数据的变动及时预警。

“以前以为高考录取只有投档和录取两个环节，参观后发现整个流程比想象中复杂许多，每个环节都有很严密的一套程序。”重庆考生张乐夷说，她21日已在官方网站查到被南京大学录取，期待开启美好的大学生活。

据新华社

## 我国拟培育万亿规模节水产业

新华社电 国家发展改革委等部门关于加快发展节水产业的指导意见近日对外发布。指导意见提出，到2027年，节水产业规模达到万亿，培育形成一批“专精特新”小巨人企业，初步建立以企业为主体、市场为导向、创新为动力、产学研用相结合的节水产业发展格局。

指导意见明确，到2035年，培育一批百亿级龙头企业，节水技术工艺、产品装备制造和管理服务达到世界先进水平，节水型生产生活方式全面形成。

指导意见还提出，落实水资源刚性约束制度。水资源严重短缺地区、地下水超采地区应当严格控制高耗水产业项目建设，禁止

新建并限期淘汰不符合国家产业政策的高耗水产业项目。强化重点领域节水管理。从严控制洗浴、洗车、洗涤、宾馆等高耗水服务行业用水，积极推行水循环、梯级利用。此外，完善节水市场机制。全面实行非居民用水超定额累进加价和居民生活用水阶梯水价制度，合理确定阶梯水量。

指导意见还提出，利用中央预算内投资既有专项资金，对符合条件的水污染治理、水资源节约等项目予以支持。利用中央财政水利发展资金，鼓励节水产业发展和技术创新。中央财政和地方政府联动支持用水消费品以旧换新和高效节水器具普及。