

广东健全省、市、县、乡镇、村居五级的儿童救助关爱服务网络

用爱托起孩子们的明天

阅读提示

广东省围绕新时代儿童福利工作各项任务要求,进一步强化牵头作用,深化部门协调联动,出台多项保障政策和服务措施,切实维护儿童合法权益、保障儿童身心健康。

三年行动实施方案》,聚焦精神素养提升、监护提质、精准帮扶、安全防护和固本强基五大行动,推进提升农村留守和困境儿童关爱服务质量。联合7部门印发《加强困境儿童心理关爱服务工作十项措施》,针对困境儿童心理健康问题,提出教育、测评、转介、热线等系列措施,推动实现了困境儿童心理健康关爱服务的创新突破。此外,修订出台《进一步加强事实无人抚养儿童保障工作的实施意见》,创新设立退出保障过渡期。

“我的梦想成真啦”

“我梦想成真啦!可以继续上学了!”2024年7月,佛山市社会福利院的男孩文文收到了肇庆市商贸中等职业学校录取通知书,全院上下激动不已。

文文患有先天性左侧面部皮肤软组织缺损和其他先天性疾病,2007年6月来到三水区社会福利中心,2022年到佛山市社会福利院生活。福利机构工作人员不仅悉心照顾他的生活起居,还帮助他完成房间隔缺损修补术、面部整形术等手术。义务教育阶段,在特殊教育学校就读的文文成绩名列前茅;但面临初中毕业后可能失学的处境,为此,佛山市多部门协力解决其继续接受高中阶段教育的问题。文文最终如愿踏上他向往的烹饪专

业,“我能够拥有今天的一切,离不开福利机构的保障和社会关爱。我会更努力学习,提升专业技能,以后尽我所能回报社会。”他说。

儿童福利机构建设是开展儿童福利工作的重要载体。目前,广东儿童福利机构优化提质和创新转型工作基本完成,儿童福利机构从106家优化为33家;此外,47家县级儿童福利机构已转型开展儿童权益关爱保护工作。

广东不断强化儿童福利机构“精准化管理 精细化服务”质量提升,开展儿童福利机构基地建设、档案管理、医疗康复、特殊教育等示范试点工作。2025年,邀请医疗专家分3批次前往9个儿童福利机构上门诊疗康复,共诊疗儿童1140人次,对209名医护人员进行理论授课和实操培训。目前,全省有7家儿童福利机构内设一级以上医疗机构,3家儿童福利机构内设特殊教育学校,13家儿童福利机构纳入残联定点康复机构。

2.7万名儿童主任入户摸排

广东持续健全省、市、县、乡镇、村居五级的儿童救助关爱服务网络,目前,省、市、县三级依托现有机构推进设立未成年人救助保护机构139个,乡镇(街道)设立未成年人保护工作站1598个。全省2.7万名儿童主任、2.8

万名“双百”社工等作为主力加强入户摸排,为留守、流动、困境儿童提供困难帮扶、心理关爱、安全教育等个性化、多样化的关爱服务。

广东还将流动儿童纳入儿童福利制度范畴,在省妇儿工委设立省流动儿童和留守儿童权益保障工作小组并召开第一次小组会议,印发《广东省加强流动儿童关爱保护实施方案》和关爱服务项目“广东清单”,推动各相关部门协同发力,重点联合政法、教育、公安、团委、妇联等部门做好教育入学保障、打击违法犯罪、监督训诫督促、热线服务、结对帮扶等工作,持续开展关爱保护服务试点。

广东积极推进未成年人救助保护机构建设,持续完善“护童之声”广东省未成年人保护热线,总结形成热线知识库和培训体系,为各地服务热线提供指导支持。据统计,全省未成年人保护热线2024年全年累计响应群众诉求3.7万次,精准处置各类个案1450例,以有温度的声音构筑起未成年人救助保护的温暖防线。

同时,广东建立省级儿童工作队伍培训平台,开发线上培训优质课程,截至目前,平台为21个地市提供19个系列课程,进一步提升基层儿童工作队伍专业服务能力。通过2024年至2025年百家社会组织走访留守和困境儿童“牵手行动”,广东选取汕头、韶关、江门、阳江、肇庆、清远等6个地市,确定6个品牌服务项目,链接至少100家社会组织参与关爱服务,为农村留守和困境儿童实现儿童微心愿至少3000个,开展农村留守和困境儿童关爱帮扶活动360场次,关爱帮扶农村留守儿童和困境儿童不少于1万人次。



迎峰度夏检修保供在行动

7月10日,在国家能源集团天津龙源新能源有限公司大苏庄风电场,工作人员在风电机组顶部进行检修(无人机照片)。

连日来,天津迎来持续高温天气,电力保供进入“迎峰度夏”关键期。作为区域新能源电力供应主力军,国家能源集团天津龙源新能源有限公司积极组织维保人员,落实设备巡回检查及高温特巡检查制度,对所属5座新能源电场设备进行全面“体检”,保证设备持续稳定发电,保障新能源电力可靠供应。新华社记者 赵子硕 摄

G 民声

暑期社会“第一课” 莫陷入求职陷阱

舒年

每年暑期,一些高中毕业生选择暑期打工,在赚点零花钱的同时也能积累社会经验,上社会“第一课”,不少在校大学生也有计划在暑期打工,走进了暑期劳务市场。但是,也有暑期打工学生陷入了求职陷阱,有的是被巧立名目收取了报名费、保证金等各种费用,有的是实际报酬、工作时长、工作内容与之前的约定“货不对板”,还有被扣押证件等。

实际上,不只是学生们想接触社会锻炼自我,企业也确实有暑期工需要。这是因为,暑期是旅游旺季,零售、餐饮、酒店、旅游等行业临时性用工需求增加,岗位多为服务性岗位,技能门槛要求不高,但工作内容却呈现多样性,这些岗位与学生们的工作能力和求职偏好恰好契合。

也就是说,暑期工用工地是客观存在的。但是,这一用工地也确实有诸多尚待完善之处。高中毕业生、在校大学生社会经验不足,自我保护能力较弱,而暑期不过短短一个多月,学生很难与用工地建立长期稳定的关系,这使得暑期打零工往往是“一锤子买卖”,也给了个别用工地用工方式不规范、不签订书面协议、薪酬发放不明确的操作空间。另外,在现行相关管理制度下,暑期打零工的身份和关系如何认定,的确也比较复杂,这也影响了暑期工的维权渠道。而一旦暑期打零工过程中发生意外伤害或造成他人损害,情况也将更为复杂。

暑期打零工并非一城一地之事,其权益保障缺失不是个案问题,而是需要系统性解决。如何完善相关管理制度,有效保障暑期工的权益,是值得有关方面思考的。在现有机制下,各地如何针对当地客观情况,基于现有用工地用工地管理好暑期用工地,消除信息壁垒,值得进一步探索,例如很多地方允许实习生和暑期工参加特定员工工伤保险,就是颇为有益的举措。

海南自贸港加工增值内销货值破百亿元

本报讯 (记者赖书闻 通讯员艾韬 李松林)据海口海关统计,自加工增值免关税政策实施4年来,海南省共有加工增值备案或获批试点企业122家,加工增值内销货值约100.3亿元,免税约8.4亿元,覆盖行业从最初的粮油、玉石、肉类等领域,拓展到医药、珠宝、石化等多个制造产业,呈现出产业“多点开花”的景象。

在洋浦保税港区海南澳斯卡国际粮油有限公司生产车间,一粒粒进口的油菜籽被加工成一瓶瓶优质的菜籽油流向全国市场。作为海南首家开展加工增值业务的企业,该公司借助加工增值免关税这一政策拓展了国内市场。同样作为加工增值试点企业在海南赞邦制药有限公司的生产线也在全速运转。“享受加工增值免关税政策红利以来,我们企业节约了运营成本。”该公司相关负责人说。

加工增值免关税政策是海南自贸港“一线放开、二线管住”核心的税收政策之一,海口海关持续优化监管服务,推出“一企一策”精准帮扶措施,指导企业用好用足政策。同时,通过“关长接待日”、政策宣讲会、线上答疑、实地指导等多种形式,“手把手”辅导企业,“面对面”答疑解惑,打通政策落地的“最后一公里”。

国家铁道试验中心存车线主体工程完工

本报讯 (记者刘静)随着最后一段路基工程完工和轨道精准铺设到位,7月5日,由中铁十七局三公司承建的国家铁道试验中心存车线建设及城轨试验线既有设施移改工程成功完成全部线下工程施工和全线轨道铺设工程,标志着该工程主体结构全面贯通,为后续信号系统施工及全线开通奠定了坚实基础。

存车线工程位于国家铁道试验中心核心区域,是破解站场存车能力饱和的控制性工程。随着主体工程贯通,国家铁道试验中心存车线项目全面进入最后冲刺阶段。目前,现场正组织密集的专业施工队伍和机械设备,全力推进剩余信号系统的安装、调试工作。

国家铁道试验中心存车线及配套工程是完善国家铁路试验验证体系的重要项目。项目建成后,将显著提升站场存车能力和车辆调度效率,有效解决既有设施能力饱和问题,对保障国家铁路重大科研试验任务顺利开展、支撑铁路科技创新具有重要意义。届时,试验中心的“点线能力”将更加协调匹配,基础支撑作用将进一步增强。

建公园城市 享生态福祉



这是7月10日拍摄的涉县体育公园(无人机照片)。

近年来,河北省邯郸市涉县坚持生态优先,依托自然资源优势,持续加大公园城市建设力度,通过推动景区、景点更新提升和开放共享,加快公园、林带、绿道建设,打造各类生态景观,为群众提供优质的生活休闲空间。

新华社记者 王晓 摄

华北平原、汾渭谷地持续开展地下水超采治理

断流的泉眼再次“叮咚响”

水,地下水位逐年上升。

“监测数据显示,富平超采区地下水位从2015年的57.28米恢复至2024年41.80米。”渭南市水资源中心主任权医平介绍,富平超采区水位较治理前大幅回升,干涸近40年的温泉河泉眼重现涌流。

温泉河古泉复涌只是我国开展地下水超采综合治理推进流域治理保护的一个缩影,多地泉眼出现复涌。北京断流多年的陈庄泉等81处泉眼实现复涌;2023年,汾渭谷地山西晋祠千年古泉30年来首次复流;1982年断流的河北邢台百泉,自2021年7月以来持续复涌……

“涌在地表,功在地下。”近年来,水利部会同财政部、国家发展改革委、农业农村部印发实施相关方案,瞄准华北地区及10个重点区域,精准施策,华北地区、汾渭谷地、黄淮地区泉水流量增大,泉水位上升、部分泉水复涌。

生态补水 法治护航

地处山东省济南市南部山区的卧虎山水库一孔溢洪闸门开启,奔腾的水流顺势而下,汇入下游的玉符河中。济南的地形南高北低,水库下游的玉符河是泉水补给区重点渗漏带。该市水利工程服务中心卧虎山水库服务处处长陈鹏介绍,自2002年实施生态补水以来,卧虎山水库已累计向玉符河补水5.2亿

立方米,助力趵突泉等泉水持续喷涌21年。

泉水的稳定喷涌需要法治护航。2005年9月,济南市人大常委会制定了《济南市名泉保护条例》,又于2017年7月、2023年3月两次重修该条例,进一步落实泉水保护目标和部门职责。

2025年5月29日,河北省人大常委会审查了邢台市人大常委会报请批准的《邢台市百泉流域水资源保护条例》,决定予以批准,由邢台市人大常委会公布施行,这是河北省就泉域保护的首次立法。“此次条例对泉域保护范围内分类制定差异化管控,建立泉域监测系统,力争开创泉水保护利用管理的新局面。”邢台市水务局地下水超采综合治理办公室主任路雷说。

节水优先 科技赋能

轻点手机屏幕,电子水阀打开,喷灌杆开始匀速旋转给作物浇水……在富平县流曲镇流曲村,种粮大户田忠强正在使用水肥一体化灌溉设备浇小麦地,在这片地流转了1400亩土地,主要种植小麦和玉米,2021年开始安装喷灌设备,一亩小麦一年可节水约200立方米。

在富平农村,这样的节水灌溉场景并不少见。“我们在农业领域推广喷灌、滴灌等高效节水技术,配套建设智能计量设施,全县节水灌溉面积66.135万亩。”富平县水务局副局

长杨响利说。富平还鼓励企业利用再生水,运用中水为河道补水,2024年全县利用再生水656万立方米,利用率居陕西省前列。

节水是护泉的长久之计。济南市城乡水务局节水办副主任邬亮介绍,该市建设节水型企业、节水型高校、节水型社区等各类节水载体772个,城市供水的地下水表水占比从8:2逐步变为2:8。

科技创新为泉水保护增添了技术“羽翼”。“济南在趵突泉、白泉等泉域建成了213个地下水位监测点,形成比较全面的地下水位监测体系。”济南市城乡水务局泉水保护处处长潘炳江说。针对总面积3843平方公里的百泉泉域,邢台市建成百泉泉域综合管理平台,搭建数据服务中心、预警报警、决策指挥等六大功能模块,实时掌握主要泉眼状态。

泉水是资源,也是财富。“富平九眼莲”是地理标志品牌,“古泉复涌,我们对做大做强‘富平九眼莲’更有信心了!”胡国胜说。邢台市则通过泉水生态价值转化,建成了百泉鸳鸯水公园等地标项目,全力打造“泉城”特色旅游休闲城市。

水利部水资源管理司有关负责人表示,今年将继续完善地下水综合治理体系,强化地下水取水总量和水位双控,完善地下水监测评价预警体系,加强泉水调查监测,持续开展华北地区等地下水超采治理,巩固拓展北京、河北等深层地下水人工回补试点成效。

本报记者 蒋菡 本报通讯员 孟辉 王栋

在陕西渭南市富平县齐村镇街子村南的药王泉池,清澈的泉水一股股地涌出。满脸喜悦的村支书胡国胜热情指点说:“这附近,还有油坊泉等三口泉水咕咕往外冒呢!”齐村镇49岁的党委书记齐果回忆,小时候这片区域泉眼众多,但在20世纪80年代中期泉水干涸了。

泉水被称作“地下水的天然露头”,潺潺的泉水为江河注入清流。近年来,在我国不少地区,一度干涸、断流的泉眼又“活”了,而这一切都源自一项持续多年的努力——地下水超采综合治理。

涌在地表 功在地下

富平县地处陕西关中平原和陕北黄土高原的过渡地带,人均水资源量不足全国平均水平的10%。“20世纪70年代以来,地下水成为富平经济发展的主要水源,地下水位下降,是温泉河古泉消失的主要原因之一。”富平县水务局局长刘天奇说。

2000年以来,东雷二期抽黄灌区为富平县提供农业灌溉用水,使得全县农业灌溉水源由以地下水为主转换为以地表水为主。近年来,富平县积极推进地下水超采区、超载区治理,全县严控新增取水许可,关停自备井,开展水源置换,提高中水利用,推广节约用