

省属监管企业今年已招聘高校毕业生4551人，占年度计划九成以上——

# 做好高校毕业生就业“稳定器”

大学生就业创业正当时

湖南日报全媒体记者 王亮  
通讯员 卢琴

助力应届高校毕业生就业，省属国企在行动。

今年以来，湖南省国资委积极研究稳岗就业工作措施，推动省属监管企业扩大高校毕业生招聘力度，充分发挥国有企业在校高校毕业生就业工作中的“稳定器”作用，助力全省就业形势总体稳定。

截至7月12日，湖南省属监管企业已招聘高校毕业生4551人，占全年计划的90.64%，今年最终招聘人数有望较2022年实际到岗人数增长25%以上。

拿出有力措施，减轻企业负担、提升毕业生福利

“鼓励高校毕业生向基层一线流动，对自愿到井下矿山等艰苦环境工作

且符合条件的毕业生，企业可给予一定的工资福利待遇”“拓宽创业带动就业渠道，结合企业实际，为高校毕业生提供适合的创业项目”……

省国资委一直高度重视高校毕业生就业工作，2022年研究制定《省国资委关于推进省属监管企业稳岗就业扩大招聘2022届高校毕业生工作的通知》，明确了12条工作措施和目标要求，做到扩大高校毕业生招聘工作有据可依、规范操作。

省国资委企业队伍建设处处长唐志国介绍，今年，省国资委从企业和毕业生两个维度，对扩大高校毕业生招聘工作进行了细化和完善。

针对企业，因扩招高校毕业生所产生的工资总额，省国资委将按照相关要求，给予符合条件的企业一次性增人增资，核增部分据实计入工资总额并作为下一年度工资总额预算基数。

省国资委企业队伍建设处统筹各方资源，收集整理国家、省内有关促进高校毕业生就业的税费减免、就业补贴等扶持政策，形成惠企政策汇编，供

企业向人社、税务等部门申报，有效减轻企业因扩大招聘带来的压力。同时，省国资委提前启动2023年度国资委“英培计划”人才选拔工作，并适度扩大选拔规模。

对于高校毕业生，省国资委也准备了不少“福利”。企业在招录时不能收取任何报名费、体检费；录取结束后，毕业生能报销招录过程产生的交通、食宿费用。

合理统筹扩容，招聘人数预计同比增长25%以上

“今年旅游业全面复苏，我们针对高校毕业生的招聘规模也相应增加。”湖南旅游集团人力资源部相关负责人告诉记者。

据介绍，湖南旅游集团今年已招聘227名应届毕业生，主要集中在旗下的华天以及阳光酒店。随着暑期旅游热持续，这个数字还可能再增加。

今年以来，在省国资委各项政策的引导下，省属监管企业认真梳理现有岗

位情况，进一步挖潜腾岗、合理统筹扩容，最大限度增加岗位供给。

2022年，省属监管企业实际到岗高校毕业生4010人。今年，省属监管企业计划招聘高校毕业生5021人，相比去年增长25.21%。

唐志国介绍，现在已经招聘4551人，预计到7月底，省属监管企业将完成年度目标。按照目前趋势，最终实际招聘人数有望高于计划数。

目前各省属监管企业中，湖南建投集团招聘高校毕业生人数最多，达到了1584人。湖南建投集团今年3月开展2023届春季校园招聘，采取“线上线下”双通道招聘模式，重点校招高校有湖南大学、中南大学、长沙理工大学等。

作为建筑行业的链主企业，湖南建投集团本次校园招聘有旗下的2家院校及29家子公司参与。最终收到的简历数量刷新纪录，有近6万份。湖南建投集团人力资源部相关负责人表示，湖南建投的毕业生招聘人数在省属监管企业中一直名列前茅，既是出于企业发展需要，也是坚持履行国企社会责任的体现。



## 暑假期间 学校建设忙

7月12日，蓝山县示范性中学二期项目建设工地一片繁忙。暑假期间，项目建设单位积极做好防暑降温工作，稳步推进施工进度，确保今年秋季开学全面投用。彭华 摄

## 广西壮族自治区人大常委会调研组来湘调研 共同打造新时代地方人大跨区域合作的标杆样板

湖南日报7月12日讯(全媒体记者 陈奕奕)10日至12日，广西壮族自治区人大常委会调研组来湘就加强和改进新时代人大工作开展调研，并在长沙召开座谈会。湖南省人大常委会党组书记、副主任乌兰，广西壮族自治区人大常委会副主任、党组书记方春明，湖南省人大常委会副主任张剑飞、秘书长王晓科，广西壮族自治区人大常委会秘书长李东兴参加有关活动。

乌兰表示，两省区人大交流合作潜力巨大、空间广阔。建议两省区人大更加注重在服务“国之大者”上同频共振，在大力推进中国式现代化新征程中更好彰显人大担当作为；更加注重在守正创新上互促共进，认真学习借鉴广西人大好

经验好做法，推动湖南人大工作高质量发展见到新气象；更加注重在省(区)际人大工作协作上联动共赢，高层次谋划、高站位推动，将湘桂两地打造成为全国人大工作跨区域合作的样板和标杆。

方春明表示，今年以来，广西壮族自治区人大常委会全面贯彻落实党的二十大精神，扎实开展主题教育，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，坚持党对人大工作的全面领导这一最高政治原则，坚持围绕中心服务大局依法履职尽责，坚持以人民为中心发挥代表作用，坚持高标准严要求持续提升会议质量。期待两省区人大相互学习借鉴，共同推动新时代人大工作与时俱进、完善发展。

## 我省发布今年首个高温橙色预警

湖南日报7月12日讯(全媒体记者 胡盼盼 通讯员 温裕群)据气象部门监测，11日7时至12日7时，全省89个站超过35℃，最高为桃源、汉寿、汨罗38.6℃。13日高温继续发展，最高温将达39℃以上，省气象台今天发布今年首个高温橙色预警。

省气象台预计，12日晚至13日，省内大部分地区仍维持晴热高温天气，其中湘西北多阵雨或雷阵雨天气；最高气温湘西北34℃~36℃，其他地区36℃~

38℃。省气象台已发布预警，预计13日长沙、株洲、湘潭、衡阳、岳阳南部、常德、益阳、郴州北部、永州东部、娄底将达到37℃以上高温，局部地区将达39℃以上。

气象部门提醒，关注高温天气发展，做好用电高峰期电力能源保供工作，户外作业或活动注意防暑降温。要抓住有利天气，开展早稻收割晾晒、晚稻移栽和烟叶采摘等农作工作。要防范强对流天气对交通安全(含水上交通)、临时建筑和农业生产的不利影响。

聚，已建成全国规模最大的高钢、液压油缸、压路机、紧固件生产基地，形成年产硅钢基板300万吨产能。今年，娄底有3个年产值过百亿的重大项目建成投产，湖南宏旺新材料科技有限公司年产96万吨高牌号硅钢项目，下线了湖南省第一块取向硅钢；涟钢1580热轧线，首次实现国产主传动在宽热连铸的应用，成为国内最大的取向硅钢基料供应商；华菱安赛乐米塔尔汽车板二期项目，填补国内高强、超高强汽车板生产空白。

省根治拖欠农民工工资工作领导小组主要成员单位将加强对平台建设、运行和使用的指导与监管，及时协调解决平台运行问题。同时，具备资质的相关机构也可依托“安薪务工”平台，开展农民工工资支付相关业务。

## 蒋涤非赴长株潭绿心地区巡林时要求 推深做实林长制 切实促进“林长治”

湖南日报7月12日讯(通讯员 郭尧)今天，副省长、省副总林蒋涤非率队赴长株潭绿心地区开展巡林工作。

蒋涤非一行先后前往长沙雨花区石燕湖、株洲九郎山森林公园、湘潭昭山镇红旗村，对花海绿道建设、森林质量精准提升项目建设以及森林防火工作落实情况展开调研。

蒋涤非强调，要深入贯彻习近平生态文明思想，认真落实省委、省政府

决策部署和工作要求，推深做实林长制，以林长制促进林长治。绿心地区是长株潭三市重要的生态屏障，要以林长制为抓手，严厉打击破坏森林资源的违法行为，切实抓好森林防火和森林病虫害防治，全面加强绿心森林生态资源的保护。要切实提升绿心规划的科学性、系统性和完整性，解决“破碎化”问题，积极实施森林质量精准提升，扩大绿量，提升绿质，增强绿效，更好地发挥绿心地区的生态服务功能。

## 省安委办发出通知 深入开展重大事故隐患排查整治行动

湖南日报7月12日讯(全媒体记者 奉永成 通讯员 范警元)近日，省安委办发出通知，要求进一步树牢安全发展理念，深入开展重大事故隐患排查整治行动，防范重特大事故发生，确保城市运行安全稳定。

通知要求，要牢固树立安全底线，更好统筹发展和安全，提高城市安全保障水平，坚决遏制重特大事故发生。各地要围绕本辖区的城市安全风险防范工作，组织调查研究和形势研判，开展应急演练，提高城市管理水平。要严格落实安全生产“十五

条”硬措施，紧密结合打好安全生产翻身仗要求，深入推进重大事故隐患专项排查整治行动，着力化解高空坠物、燃气安全、人员踩踏、老旧建筑、消防安全、食品安全、城市内涝等风险隐患。

通知强调，各级各部门要强化责任落实，对重大风险隐患成立专班、重点盯防，确保安全。要通过交叉检查、远程重点检查、联合执法、集中执法等形式，加强重点领域领域的监管执法，健全常态化“打非治违”工作机制，确保全省安全形势持续稳定向好。

刘淑芳介绍。

当前，湘江新区正在加快打造全球研发中心城市核心引领区，大力推进产业链、创新链、服务链进一步深度融合、高效衔接融合。麓谷发展集团已打造环创企业广场、麓谷企业广场、世界计算·长沙智谷等一大批特色园、品牌园、示范园，服务入园企业近2000家。

物珍稀性和生态系统典型性等特征，被誉为华中地区弥足珍贵的物种基因库、欧亚大陆同纬度带物种谱系最完整的一块宝地，具有极高的科学研究价值和全球性重要意义。保护区1998年被列为我国具有全球意义的17个生物多样性关键地区之一，2001年被列为全球200个重点生态区之一。

## 建设幸福河湖

湖南日报全媒体记者 奉永成  
通讯员 聂标 朱洪麟

7月10日清晨，记者站在醴陵市渌水广场眺望，渌水之美尽收眼底：状元洲绿树成荫，绿水环绕。

渌水是湘江一级支流，发源于江西省萍乡市，流经醴陵市境内68公里，最后在株洲市渌口区投入湘江怀抱。

渌水本意为“清澈的水”，却一度“沉疴缠身”。由于渌水上游萍乡市湘东区聚集了钢铁、化工等企业，下游株洲市醴陵市、渌口区沿江布局了陶瓷、烟花、建材等产业，过去的无序排放，导致渌水污染严重。监测显示，渌水水质指标曾长期达不到Ⅲ类标准，一度恶化为Ⅳ类甚至劣Ⅴ类，成为醴陵人的心头之痛。

从2017年开始，醴陵市以河湖长制为抓手，由醴陵市市长担任渌水河长，以问题为导向，对渌水流域开展系统治理。

开展河湖“清四乱”专项行动，形成问题清单，纳入“一河(湖)一档”统一管理。2022年，渌水流域共交办问题18个，全部整改到位。

高清电子眼24小时监控重点水域，无人机不定期巡河，河湖“四乱”问题实现动态清零。建立日常保洁制度，聘请4支专业打捞队，去年清理河道垃圾6400余吨。

开展专项执法，保护河湖岸线。醴陵市河长办联合水利、农业等部门开展综合执法，去年巡查河道125次，5起违法采砂行为被及时制止。

为了渌水清水长流，醴陵市建立“河湖长+”工作机制，全员发动，联手

共治。

“各部门负责人都有爱河、护河的责任，他们既是检察长、警长、局长，同时也是河湖长。”醴陵市河湖长办相关负责人说。

醴陵市民间河长、环保协会、公益团队等齐上阵，去年在渌水流域开展净滩活动40余次、巡河100余次，收缴非法捕捞工具20余套，有力打击了破坏渌水生态环境的违法行为。

渌水流经江西、湖南两地，两地跨省联手治水。2020年9月，醴陵市与萍乡市签订渌水跨界流域联防联控协议，在联席会议、信息共享、联合执法等6个方面共推渌水保护与治理。

湘赣两省大胆治水，签署《渌水流域横向生态保护补偿协议》，建立湘赣边河道常态化联合巡查执法工作机制，加大河湖岸线保护、打击非法采砂等工作力度，携手共建省际样板河。

如今的渌水焕然一新，水面清澈见底，两岸繁花似锦，醴陵市渌水沿江风光带成为当地百姓休闲、运动的好地方。

监测显示，2022年，渌水醴陵段出境水质已提升至Ⅱ类标准，流域水生态环境大为改善。

## 王宇在省应急管理厅调研时强调 深化健全军地抢险救灾协调联动机制

湖南日报7月12日讯(全媒体记者 施泉江 通讯员 吴梦缘)11日，省委常委、省军区司令员王宇在省应急管理厅调研军地应急专业力量统筹建设运用、军地联防联控机制、训练资源共享共用等情况。他强调，要深化健全军地抢险救灾协调联动机制，让地方应急专业力量、民兵队伍和驻湘部队协调联动，真正成为发挥抢险救灾作用的重要力量。

调研中，王宇来到省应急管理厅考察通信指挥车，详细了解指挥车的功能、应用等情况，并与有关市州、省消防救援总队、省军区等单位视频连线。

在听取军地应急救援力量建设有

关情况汇报后，王宇对省应急管理厅指挥通信和专业力量建设表示充分肯定。他强调，建立健全军地抢险救灾协调联动机制十分重要，要注意规范化，把应急管理的组织指挥、动态信息纳入到省军区日常值班工作中进行互动，把协调驻湘部队抢险救灾一并纳入到军地抢险救灾协调联动机制中，主动建立军地沟通机制，促进协调对接。

王宇指出，地方航空应急救援具有独特优势，作为重要的应急力量，要进一步创新手段，充分利用现代化科技力量，通过实验实践验证可行性，切实提升区域应急救援处置能力。

## 聚焦平陆运河湘桂运河建设协商议政 湘桂两地政协举行跨区域专题协商座谈会

湖南日报7月12日讯(全媒体记者 陈昂昂)近日，湖南、广西两地政协“建设平陆运河，谋划湘桂运河，推动向海经济发展战略深入实施”跨区域专题协商座谈会在南宁举行。与会的两省区政协委员紧扣推动平陆运河、湘桂运河建设献计献策。湖南省政协副主席胡伟林、广西壮族自治区政协副主席巫家世出席。

会上，委员们提出，要高标准建设平陆运河、谋划湘桂运河，进一步促进向海经济发展战略全方位实施，强化顶层设计，集约节约利用资源，不断完善向海通道网络，加快形成运河沿线向海经济现代产业体系，全力打造向海经济发展新增长点。希望湘桂两地深化合作，加快推动湘桂运河项目落

地，力争在交通强国建设试点领域率先突破；强化协同联动，共同开展生态环境、水资源配置、投融资模式、湘桂运河经济带发展规划等方面专题研究论证，争取国家政策资金机制等方面更进一步的支持。为助推运河建设、高水平共建西部陆海新通道贡献政协智慧和力量。

会议还宣读了“助推平陆运河、湘桂运河建设和向海经济发展”倡议书，倡议两省区各级政协组织和广大政协委员行动起来，积极围绕运河沿线及上下游产业基础和项目布局、自然生态保护、资源开发利用等方面提出真知灼见，凝聚共识，为党委政府建言献策，共同助推平陆运河、湘桂运河建设和向海经济发展。



## 城市公园绿地开放共享

7月12日，市民在长沙市月湖公园休闲散步。今年，长沙市开展城市公园绿地开放共享试点，邀请市民游客走进林下、踏上草坪，变“赏绿”为“享绿”。目前首批包括湖南烈士公园、月湖公园等在内的10个城市公园绿地向游客开放共享，开放绿地面积超30万平方米。其他33个城市公园和具备条件的闲置地、郊野绿地计划于11月底前分批开放。

湖南日报全媒体记者 田超 摄