

你们奋力追梦，我们用爱守护

高考期间，长沙众多“雷锋志愿者”纷纷开展爱心送考助考志愿服务



“长沙好人”高燕(左)拿着亲手写的祝福书签，在麓山国际实验学校考点外一一送给考生。 长沙晚报全媒体记者 郭雨滴 摄



今年是彭友良(左)参与爱心送考的23个年头。 受访者供图

长沙晚报6月8日讯(全媒体记者 刘俊)你们奋力追梦，我们用爱守护！2024年高考期间，“雷锋志愿者”积极响应市文明办发布的“长沙市‘雷锋家乡学雷锋·爱心送考文明护航’倡议书”的号召，在全市高考考点外开展爱心助考志愿服务活动，用实际行动弘扬新时代雷锋精神。

送考司机

提前等候，还准备超大棒棒糖

8日早上6时30分，全国最美志愿者、中国好人汤俊杰从家里出发，驾驶车辆前往约定地点，为考生提供点对点爱心送考服务。

接送地点距离考点大概7公里，汤俊杰花了十多分钟便顺利将考生送达考点。“等考生上午考试结束后，我再把他送回家里，让他能好好吃午饭，也有充足的时间休息，下午再接他去考场。”汤俊杰说，在送考前，他都会对车

容、车况进行仔细检查，在车窗前贴上“爱心送考”绿色标志，备好矿泉水、医药箱等。今年他在副驾驶座后背上贴了“万事顺遂”“快乐加倍”“好运连连，生活甜甜”等爱心贴纸，在7日高考首日，他还为考生准备了一个plus版的大棒棒糖。

这是汤俊杰开展爱心送考的第十年。据了解，汤俊杰所创立的长沙市天心区新村阳光志愿服务中心联合南城商户志愿队组建了爱心送考车队，爱心送考车队根据考生的需求，提前安排好接送时间、路线，确保考生按时到达考场，同时车队还准备了矿泉水、防暑降温药品、文具等，为考生提供细心关怀。

和汤俊杰一样，“中国好人”“全国岗位学雷锋标兵”、长沙交投市出租车公司蓝的雷锋车队队长彭友良和队员们今年也通过送考，为高考考生提供贴心服务。

8日早上7时左右，彭友良来到考生的上车

点润泽园小区，比约定的时间提前了20多分钟，他说：“考生要去长郡梅溪湖中学考点，距离不长，但红绿灯多，所以我尽量把时间往前赶，我能等考生，不能让考生等我，要确保把考生平安、顺利、准时送达考点。”

今年是彭友良参与爱心送考的23个年头，在考试的前一天晚上，他来到考生的小区和考点熟悉路线。为这次爱心送考做了精心准备。高考期间，他和队员们放弃营运参加“一对一”爱心送考，为需要乘坐出租车的考生提供爱心送考服务。据了解，今年蓝的雷锋车队共有86辆出租车参加爱心送考。

雷锋志愿者

手写祝福书签，现场送给考生

高考期间，“雷锋志愿者”也为考生精心准备了礼物，“金榜题名”“逢考必过”……高考首日，“长沙好人”高燕一大早就拿着亲

写的祝福书签，在麓山国际实验学校考点外一一送给考生。

“一开始我准备了400多张，和另一位志愿者花了两天手写的。”高燕告诉记者，6日当天不少考生来提前踩点，自己在校门口送出的祝福书签，非常受考生和家长喜爱。书签送完后，高燕又回家抓紧时间制作了一批，忙到深夜，新制的100多张书签赶在高考第一天早上为考生送去好寓意。

高考期间，每天早上7时30分，全国道德模范任菲莉，“中国好人”汤国清、余柳英，“湖南好人”王兴亮，“长沙好人”熊伟等来到长沙市一中考点外，为广大考生、家长提供心理咨询。“中国好人”汤勇、“湖南好人”邢诗统、“长沙好人”刘伟华等组成“爱心护航”好人团队，在浏阳市集里街道的沿街门店、集里桥夜市、文化广场等易产生噪声的场所开展宣传，为学子们提供一个安静、舒心的学习考试环境。

候考时间来杯爱心咖啡

长沙晚报6月8日讯(全媒体记者 颜家文 通讯员 陈吉军 易敏)“喝着爱心咖啡，备感暖心。”6月8日，在长沙市麓山国际实验学校门前，一处高考志愿服务点的暖心服务带给陪考家长们意外的惊喜。

这是湖南湘江新区望月湖街道岳龙社区新就业群体“红色之家”携手长沙市朝晖青少年公益发展中心搭建的高考志愿服务点，期望给莘莘学子及陪考家长一个舒适暖心的休息点。

又到高考季，为了把服务做到位，今年岳龙社区在服务点不仅配备了饮水机、空调、冰箱、微波炉、充电器等便民电器，茶叶、中性笔、铅笔、橡皮等文具，准备了共享工具、雨伞、雨衣等便民物品，配备了急救包、碘酒、清凉油、板蓝根等常用药品，还特意备足了咖啡。“有不少家长不爱喝茶，但爱喝一杯热咖啡，我们希望为考生、家长提供更贴心温暖的服务。”社区负责人表示。

在现场记者看到，开考后，陪考的家长们在社区歇脚，品茶、品咖啡、读书、看报和交流等，社区“红色之家”用满满爱意，让候考时光不再枯燥。

准考证落车上，铁骑携志愿者火速取回

长沙晚报6月8日讯(全媒体记者 张炎炎 通讯员 王沂琳)“我的准考证没拿，能借手机打个电话吗？”6月8日下午2时25分，长沙市一中考点，一名高考女生焦急地向考点志愿者求助。现场铁骑、志愿者火速出发，十分钟内将准考证交到考生手中，让其得以准时进入考场。

据考生描述，下午妈妈将她送到考点路口后就开车走了。这时她才发准考证落在了车上，于是赶紧找到考点附近的志愿服务点，借手机联系妈妈送准考证。由于下午是英语科目考试，要求考生必须开考前15分钟(也就是14时45分前)完成安检进入考室，所剩时间已不足20分钟。

“万一堵车就会误事！”开福区清水塘社区鼎诚义工团队队长汤舟马上找到现场铁骑交警，一边与考生母亲保持通话，一边戴上头盔跨上摩托车。铁骑交警和志愿者一人开道，一人载着汤舟以最快的速度赶到国防科大南门，帮助该考生取回准考证，全程用时不到十分钟，考生在14时40分前顺利完成安检进入考室。

长沙交警升级“静音行动”

长沙晚报6月8日讯(全媒体记者 何乐)8日晚，长沙公安交警全面升级“护航高考 静音行动”，整治从当晚10时开始至9日凌晨2时结束，全市共投入警力160名，在重点区域和路段安排16个固定整治点和6个流动整治小分队开展集中整治。

高考期间，长沙交警每天投入警力

1700余人，组织爱心送考“铁骑”80台，为考生保驾护航。此次行动依托“专业+机制+大数据”的新型警务模式，长沙交警以全市10个考生集中住宿学校和酒店周边道路和群众群众反映“飙车炸街”多发路段为重点，严厉整治机动车乱鸣喇叭、改装排气制造声浪、飙车炸街、货车、摩托车闯禁行驶等影响考生学习、休息的交通违法行为。

“静音行动”启动以来，长沙交警除每晚开展专项整治行动以外，还组织两次全市集中统一行动，目前共查获机动车非法改装89起，摩托车闯禁区2793起，机动车乱鸣77起，扣留违法机动车1342台。

上接1版①

将重点聚焦航天领域新型产品，产品综合保障、联合创新研发、“航天+”产业四大业务领域，全力构建“产学研供保”一体化发展的航天产业生态体系，为长沙培育战略科技力量和产业融合发展打造新引擎。

中南研究院在长落户；长沙县积极推动国家算力顶级机构来长布局先进计算研发平台……一批央地合作的科创项目，使创新落到企业上、产业上、发展上，让科技创新的“关键增量”，成为高质量发展的“最大增量”。

倾情服务推动央地合作走深走实

硕果满枝的背后，离不开优良的营商环境，少不了贴心的政府服务。

为更好地推动与中国黄金集团的项目落地，长沙着力为企业员工迁转长沙解决住房房源；为企业申报奖补资金、送达扶持政策……长沙的精诚所至，终于在2023年10月迎来了中国黄金电商全国总部在星城正式揭牌。

2024年3月，作为生命科学与食品产业的功能性补链项目的中金辐照长沙辐照中心项目正式签约；同月，中南大学与中国黄金在长签署共建智能矿冶创新联合体等六项合作协议，深度加强校企合作。

情比金坚数次牵手，合作共赢未来可期。

方平均一月一调度、双月一交办，央企招引对接工作形成闭环。

截至目前，共筛选整理并交办5批次任务清单。同时央企招引专班进一步强化“主动找、主动跑”的意识，积极策划招商推介，组织湘商回长考察，开展“北京人工智能长沙行”“中关村上市公司企业家长沙行”等活动，多家客商来长考察并寻求合作机会。

市发展改革委有关负责人介绍，接下来，将全面加强调度协调、加速成果转化、加快项目落地。开展比招引看落地、比建设看进度、比环境看服务等“五比五看”项目竞赛，创新方式方法推动在用人、用能、物流、融资等方面降本增效，全力解决项目落地建设过程中的问题，为项目早日投产达产保驾护航。

上接1版②

也面临很多新的挑战，比如玄武岩纤维具有非常优异的隔热抗辐射性能，能够抵御月表恶劣环境，但属于无机纤维，表面光滑、脆性较大、耐磨性差，难以纺制超细丝、纺纱、织造以及构筑高牢度的颜色。

月面国旗团队成员曹根阳教授说，嫦娥六号在月球背面展示的国旗是耐受高真空、高低温循环、强剂量紫外辐射等极端环境的“石头版”高品质织物质国旗，是由玄武岩为主的复合材料制造。和嫦娥五号上的国旗规格一样，嫦娥六号月面展示国旗大小也是300mm×200mm。不过，玄武岩纤维的密度超出嫦娥五号国旗原料密度近一倍。

“可以说这是一面技术含量很高的‘石头版’织物质国旗。”徐卫林说。

同样是“织物质”五星红旗，用岩石“编织”的国旗重量按说会偏重，但最后制作出来的展示国旗重量只有11.3克，比同规格的嫦娥五号国旗还要轻0.5克。徐卫林说，历时近4年，团队联合多家企业、单位攻克了玄武岩超细纤维纺纱、纺纱、织造及色彩构建等诸多难题。

徐卫林说，玄武岩与月壤化学成分相近，此次嫦娥六号国旗也是月球资源原位利用的一种探索。月球玄武岩较多，未来建造月球基地可就地取材，将月球玄武岩做成片状或者管状建材用于建造，要比从地球取材节省成本。

据新华社武汉6月8日电

上接1版③

各考区均派专人到各考点紧盯听力播放环节，各考点全体考务工作人员严阵以待，监听组认真监听，确保外语听力考试万无一失。为给考生营造良好的考试环境，公安、住建、城管等部门加强考点周边治安、环境、噪声整治的巡查，社会各界积极配合，自觉开启“静音”模式，各地供电部门派出专业技术人员在考点现场指导，共同为外语听力考试保驾护航。

家长：以平常心对待，孩子就不会紧张

8日，在长沙县一中考点外，记者看到一名考生的父亲高举牌子送考，“不管你考得怎么样，爸爸妈妈都爱你”，让人一秒破防。

在长郡中学考点外，记者看到，不少送考家长等孩子进入考场后，稍作停留便选择了离开。“我们用一颗平常心来对待，孩子就不会紧张。”一名家长告诉记者，考完后孩子会自行回家，自己则负责当好“后勤部长”。“高考不是终点，比起成绩，孩子的笑容更重要。”一名考生的母亲说，当天是女儿18岁生日，自己悄悄准备了礼物庆祝孩子的生日。

上午临近下考时，长沙下起了雨。长郡中学考点外逐渐聚集了打伞的家长，对高考的态度，更多的家长表现得更高开、从容，不少人表示：“未来有无限可能，高考是人生重要的选择点，但并不唯一。”

提醒：注意选考科目和考试时间

6月9日是今年高考的最后一天，将进行四门选考科目的考试。其中，8:30—9:45进行化学科目考试；11:00—12:15进行地理科目考试；下午2:30—3:45进行思想政治科目考试；下午5:00—6:15进行生物科目考试。全省各地将继续坚持最高标准、最严举措，确保“平安高考”目标实现。省教育考试院提醒广大考生考生，注意自己的选考科目和考试时间，合理安排作息，特别提醒半天

部门加强考点周边治安、环境、噪声整治的巡查，社会各界积极配合，自觉开启“静音”模式，各地供电部门派出专业技术人员在考点现场指导，共同为外语听力考试保驾护航。

连考2门的考生在第一科考试结束后，放松心情，调整状态，进入考点指定区域休息，考前35分钟到达考场参加另一科目考试。

根据湖南省气象台天气预报，6月8日20:00至9日20:00，湘中、湘南阴天有小到中等阵雨或雷阵雨。省教育考试院提醒广大考生考生，注意天气变化，合理安排赴考时间和路线，做好应考准备，考试结束后切实注意返程路途安全。

问道北大 赋能科创

长沙市公务员科技赋能研发中心城市建设专题培训班在北京大学举办

长沙晚报6月8日讯(通讯员 贺昂 全媒体记者 刘攀)6月1日至7日，“长沙市公务员科技赋能研发中心城市建设专题培训班”在北京大学举办，来自长沙市直、区县(市)、园区相关部门以及街道等单位的68名相关负责人，在为期一周的“赋能之旅”中感悟良多、收获满满。

培训聚焦“如何更好推进全球研发中心城市建设”主题，采取专题讲座、实地教学、分组研讨等形式，为大家奉上“思想大餐”。来自中央党校、国家发改委、工信部、北京大学的专家教授们，围绕宏观经济形势、碳中和下新能源机遇、战略性新兴产业布局等方面开展了深入细致的授课。在实地教学环节，学员们走进雄安新区、中关村科幻产业创新中心等地，一路看、一路问、一路想、一路悟，深化了对未来城市规划建设、科创引领产业升级与发展新质生产力等知识的理解。

“强化科技创新长沙要精准发力、聚焦重点，特别是聚力推进‘一城一区三基地’建设，以重点突破带动整体提升”“长沙和北京一样拥有很好的教育基础和智力资源，我们要学习先进做法，把创新链与产业链人才链资本链深度融合”……小组讨论环节，学员们积极分享自己的学习体会、讨论各自收获启示，坚定了信心、明确了方向。

培训行前动员会上，市委组织部有关负责人寄语学员，要珍惜宝贵学习机会，打造学习共同体、奋斗共同体；要善于做个人学习的主人，勤于做团队学习的主角，勇于做行动学习的主力；要严格遵守“三个必须”“四个严禁”“五个不准”，服从班级管理，确保培训质效。

6位学员代表在结业仪式上作交流发言。大家纷纷表示，结业不是学习结束，而是全新的开始，要把学到的知识、看到的场景、得到的启示、想到的办法带回去、运用好，切实把学习的实效转化为工作的实效，更好地为全球研发中心城市建设献计出力、赋能助力。

中央第五生态环境保护督察组向湖南交办第三批群众信访举报件

长沙晚报6月8日讯(全媒体记者 匡春林)8日，中央第五生态环境保护督察组向湖南交办第三批群众信访举报件165件(来电举报87件，来信举报78件)，含重点件9件。其中，涉及长沙的交办群众信访举报件53件，含浏阳市17件、湖南湘江新区8件、宁乡市6件、开福区5件、望城区4件、长沙县3件、雨花区3件、天心区3件、芙蓉区3件、市住建局1件。

从生态环境问题类型来看，累计涉及大气类问题的举报最多，占28.2%；其次是涉水类、噪声类、生态类、土壤类、其他类、辐射类等，分别占22.6%、17.0%、14.3%、9.5%、7.3%、1.1%。



扫码查看第二十一批信访件办理情况

中央驻湘生态环保督察组值班电话和邮箱

督察进驻期：2024年5月9日至2024年6月9日
专门值班电话：0731-82673688
专门邮政信箱：湖南省长沙市A312号信箱
受理举报电话时间：每天8:00—20:00



上接1版④

为新技术、新器件、新产品的在轨试验提供了低成本、便捷性的验证平台。

杜金榜告诉记者：“这么‘高大上’的平台，姿态控制系统采用的就是我们的卫星反作用飞轮和磁力矩器，这是我们的控姿产品首次在火箭上面级的应用。”

据了解，卫星制造产业对姿态控制核心关键零部件的要求极高，替代代价极大。因此，每次卫星总师在

为51颗卫星提供先进技术产品

据《中国航天科技活动蓝皮书(2023年)》统计，2023年我国共完成了26次商业发射，发射成功率高达96%；共研制发射了120颗商业卫星。揽月机电在这波商业航天浪潮中交出亮眼答卷：参与商业发射19次，为51颗卫星提供了先进技术产品。

商业航天作为“新增长引擎”，正如火如荼地发展。2017年，长沙成立了长沙市航空航天(含北斗)产

业链。同时，长沙是国家“三航会议”(航天、航空、航海)的定点承办地和承办过“中国航天日”重大活动的城市之一；2021年，首届北斗规模应用国际峰会在长沙召开……这一系列前瞻布局和活动，为长沙发展航空航天及北斗产业提供了坚实的基础。

“机遇与挑战皆是前所未有，我们将继续努力，争当国内商业航天的‘尖子生’！”杜金榜表示。