

# 体温低于37.3℃方可进考点

## 国家卫健委发布10条高考防疫关键措施

新华社北京6月25日电（记者王琳琳）国家卫健委官网日前发布10条2020年高考防疫关键措施。其中提到，所有考生、考试工作人员体温低于37.3℃方可进入考点。如体温不合格，可适当休息后使用其他设备或其他方式再次测量，仍不合格的，须经专业评估，综合研判评估是否具备参加考试的条件，凡不具备相关条件的，须安排在备用隔离考场考试，不得与健康考生同考场考试。

原则上每10个普通考场设1个备用隔离考场（每考点不得少于3个）。当考试当天有发热、咳嗽等呼吸道症状的考生，启用备用隔离考场。原则上须一人一间，备用隔离考场不够用时，可采取最前排、最后排或四角排位的方式多人共用一间（最多不超过4人）。

考试过程中有发热、咳嗽等呼吸道症状者，措施提到，由考点当地的卫生健康部门、疾控机构和医疗机构专业人员进行个案研判，具备继续完成考试条件的考生，须安排在备用隔离考场考试。考生从普通考场转移至备用隔离考场（未出考点）所耽误的时间，省级招生考试机构批准予以补齐。当科目考试结束时，由负责研判的专业人员当场简要向所有考生进行解释和说明，避免其他考生恐慌。

进入考场前要佩戴口罩，进入考场就座后，可以自主决定是否佩戴；备用隔离考场和中高风险地区的考生，要全程佩戴口罩。工作人员和监考人员全程佩戴口罩，隔离考场的监考员及工作人员须穿戴工作服、医用防护口罩和一次性手套等，必要时可穿戴防护服。

此外，措施提到，对参与组考、监考环节的工作人员和考生，要求提前14天进行日常体温测量和身体健康状况监测，做到每天体温测量并记录。

措施提到，低风险地区的考生在

## 轨道四号线二期建设提速

本报讯（记者 杨永芹）6月25日上午9时，轨道交通四号线二期鱼嘴站至鱼嘴路区间进入隧道掘进施工阶段，标志着四号线二期建设再提速。



图为施工现场。（中铁八局城通公司供图）

## 吴存荣在全市财政保运转防风险工作会议上强调 深化改革 严防风险 更好发挥财政稳定经济的关键作用

本报讯（记者 陈国栋）6月24日，市委常委、市政府常务副市长吴存荣在全市财政保运转防风险工作会议上指出，全市各级财政机关要站在为党和人民当家理财的高度，切实转变思路，深化改革、严防风险，更好地发挥财政稳定经济的关键作用，推动全市高质量发展行稳致远。

吴存荣强调，财政是国家治理的基础和重要支柱，财政部门作为经济管理和综合职能部门，要高度重视保运转和防风险，不断提高财政管理的能力和水平。全市各级各部门要牢固树立过紧日子思想，坚决防止大手大脚花钱，杜绝铺张浪费，切实转变过度依赖财政资金搞建设的发展思路，调整优化支出结构，兜牢“三保”底线，压减一般性支出

和非急需、非刚性支出。要严格落实过紧日子各项举措，强化预算公开评审，“零结转”、预决算信息公开、国库集中统一支付等制度执行，提高公共财政资源配置效率和使用效益。要创新思路，统筹政府资源、资产、资金“三资”，推动形成政府主导、市场运作、社会参与、规范有序的投融资格局，实现“六稳”落实“六保”。要强化政府债务管控，严控新增债务，多措并举化解存量债务，不断优化债务结构。要全面落实减税降费政策，防止招商引资中简单拼政策。要以推动高质量发展培育持续稳定的高质量财源，以更加积极有为的财政政策，在统筹推进常态化疫情防控和经济社会发展中贡献财政的力量。

## 关注6·26国际禁毒日

□本报记者 周松 实习生 张天杰

## 一辆“反毒大篷车”服务10万青少年 “全国禁毒工作先进集体”益友公益深耕禁毒宣传探索志愿服务新方式

在重庆市南岸区有这样一个公益组织，它没有参与过轰轰烈烈的缉毒斗争，却始终在防毒、拒毒战线上默默耕耘。它就是益友公益发展中心。

在第33个“6·26”国际禁毒日来临之际，益友公益发展中心被国家禁毒委表彰为“全国禁毒工作先进集体”。

该中心自成立以来，始终把青少年禁毒宣传教育作为重要方向，不断创新服务方法，促进社会参与，输出志愿服务模式，为我市广大青少年撑起无毒青春。

“反毒大篷车”其实是一个仿大巴车形状的装置，内设基础知识区、毒品危害区、拒毒技巧区三个区域，通过实物展示、视频播放、眩晕及抽插感体验等方式，介绍毒品危害性及拒毒知识、技巧。

样式新颖、能够引起年轻人的兴趣，内容多样、方便年轻人理解和记忆，“反毒大篷车”一经推出就取得了良好反响。

2017年至2019年，“反毒大篷车”先后走进我市30余个区县开展了150余场服务活动，直接服务青少年10万余名，间接服务社区群众约2万名。

为了培养更多禁毒宣传专业力量，益友公益开始与我市各高校、企业、社区展开合作，通过在高校和爱心企业中招募专业禁毒宣传志愿者，开设培训课，扩大禁毒宣传覆盖面，先后培养了禁毒志愿者5000多名，建立高校青年禁毒宣传教育队伍8支、企业禁毒宣传教育志愿服务队2支，壮大社会参与禁毒宣传的专业力量。

## 高空抛物造成伤亡谁来担责 西政“民法典百人宣讲团”走进公租房社区

让民法典家喻户晓

本报讯（记者 李星婷 孟涛）遭遇“高空抛物”向谁追责呢？狗咬伤人怎么明确责任划分？6月18日，西南政法大学“民法典百人宣讲团”走进沙坪坝区公租房社区美丽阳光家园，宣讲团成员杜江浦副教授围绕高空抛物、文明养犬、婚姻关系等居民关心的话题进行了宣讲。

美丽阳光家园位于沙坪坝区井口街道，整个社区共有32栋公租房，居民15146户。

遭遇“高空抛物”这样的飞来横祸，向谁追责呢？杜江浦给出了答案：“民法典第1254条规定，从建筑物中抛掷物品或从建筑物上坠落的物品，造成他人人身损害的，由侵权人依法承担侵权责任，也就是谁扔的谁负责。如果不能确定到底谁是侵权人，该栋楼所有可能造成侵害的住户（除能够证明自己不是侵权人的），均需给予受害人补偿。”“看来，得做好小区自治管理，不然整栋楼的居民都得承担法律责任。”听到这，不少居民议论起来。

如今，社区饲养宠物的人越来越多，由此产生的矛盾纠纷也多了起来。民法典对宠物引发的纠纷有哪些规定？杜江浦告诉大家，因遛狗未牵绳造成他人损害的，狗主人应承担侵权责任。但是，能够证明损害是因被侵权人故意或重大过失造成的，可以不承担或减轻责任。值得注意的是，不能饲养烈性犬，因为饲养烈性犬造成他人损害的，狗主人没有免责事由。

结合实际案例，杜江浦还就大家关心的婚姻、继承等法律问题进行了讲解。

据了解，西南政法大学“民法典百人宣讲团”还将走进更多公租房小区，让更多的居民了解民法典。

（上接1版）

在生产环节，机器人干了大量力气活。在运行维护环节，LiGa大数据平台则发挥了“智慧大脑”的作用——中国海装LiGa大数据中心，挂着十多平方米大的LED显示屏，上面清晰地显示出全国可利用风能分布图。20多名工程师组成的团队在此值守。

LiGa大数据平台由中国海装自主研发，集远程监控与会诊、预测性运行维护、全国风电场气候资源平台等行业核心应用于一身。它既是风电行业的“望远镜”“听诊器”，又是“智慧大脑”和“神经网络”。

远在千里之外的风电场一旦有异动，LiGa就会快速作出反应，运用大数据技术为工程师团队提供决策参考，及时远程传输解决方案，现场人员“按图索骥”处置即可。LiGa还会为风电机组进行“体检”，探测机组是否“疲劳”或“受伤”，推算出每个部件还能使用的年限。这样，风电机组的无故障间隔运行时间平均提升了18%。

“以前，我们在国内上百个风电场派驻了运行维护团队，每个风电场至少要4名工程师值守。”中国海装智慧能源中心负责人余强说，如今，一个标准风电场只要1名工作人员值守就足够了。

“中国海装的产品订单不断，也带动了这些配套企业开足马力生产。”科凯前总经理唐显虎介绍，2月17日有序复工复产以来，由于承接的订单量大，不仅新增了80个就业岗位，还启动了生产能力提升专项行动，其风电控制系统产量，由以前的每月生产80套大幅提升到250套。1—5月企业实现产值2.5亿元，同比增长111.5%。

“装备行业的产业链很长，一环紧扣一环。在龙头企业带动下，一环活则一环活。”市经信委装备工业处处长张戈宁分析说。

重庆大江动力设备制造有限公司（简称“大江动力”）主要生产通用发电机、发电机等产品，为宗申集团等大型企业提供配套。

在龙头企业带动下，大江动力的产能迅速恢复，生产逐月攀升：1—5月，企业产值超过8亿元，逆势上扬的态势明显。

大江动力副总经理吴亮介绍，为保障供应链“不掉链子”，自2月份有序复工复产以来，企业管理层分头走访供应商，一手抓防控、一手抓生产，保证了整条产业链的顺利运转和快速复苏。

“同时，疫情倒逼之下，我们与供应商加强远程协同办公，加快数字工厂建设，因疫情中断的智能化改造项目也恢复了。”吴亮说。

（上接1版）

大数据智能化担当了重要角色。”张戈宁认为，在新基建按下“快进键”的大背景下，充分运用工业互联网等技术，将为“重庆装备”带来事半功倍的效果。

他说，推动工业互联网等大数据智能化技术发展，从当前看，可有效抓好疫情防控，保障企业有序生产；从长远看，将推动全市装备制造及整个工业转型，构建数字化产业生态。

市经信委提供的数据显示，自2018年重庆启动建设智能制造示范项目以来，全市累计实施1483个智能化改造项目，建成39个智能工厂、17个数字化车间及10家智能制造标杆企业，并建立了由122家服务商组成的“智造资源池”，为“重庆装备”不断注入智能因子。

事实上，工业互联网等大数据智能化技术已经成为“重庆装备”提质增效、实现高质量发展的重要路径。

据工业互联网产业联盟重庆分联盟的统计数据，截至目前，全市有工业互联网服务企业197家，累计推动5万多家工业企业，特别是装备制造企业“上云上平台”。

按日前出台的《2020年全市工业互联网工作要点的通知》，下一步，我市将加快以工业互联网等大数据智能化技术推进制造业转型升级的步伐，推进工业互联网标识解析国家顶级节点建设和功能完善；今年内，我市将培育工业互联网十大平台、推动上万家企业“上云”。

的专业技术平台，正是这三类科技创新平台之一。璧山科技局负责人介绍，大学城创新生态区将着力打造文化、人才、研发、服务、产业、金融等生态元素，为此落地的各路科创团队提供“科研+孵化+推广+迭代”全生命周期培育服务。在创新生态区里，科创团队只需专注科研开发，璧山将为他们匹配最好的资源。

日前开工的重庆中医药学院项目，则初步解答了大学城创新生态区的“生态”二字所指为何。

据介绍，该项目依托重庆医科大学建设，将以“教研医产一体化”办学模式，整合市中医院、中药研究院、中药种植研究所等现有中医药教育资源，实现全市优质中医药教学、科研、医疗、产业资源在璧山融合共享。围绕这一项目，璧山规划了中药材种植基地、中医药创新产业园等六大功能板块，并将与四川遂宁、南充、安岳等地实现产业联动，推进中医药现代化、产业化、标准化。

“1+3+N”打造科技创新策源地

在璧山“1+3+N”科技创新体系中，“1”是大学城创新生态区，是发挥“双核”创新功能的重要支撑；“N”是企业自主创新；“3”所指的三类科技创新平台，依靠价值链、利益链、科技链、金融链、人才链“五大链条”有机耦合，在原始创新、基础研究、成果转化三个方向同时发力，已成为璧山科技成果转化和产业化有效载体。

以重庆康佳光电技术研究院为代

（上接1版）

“配套企业：一环紧扣一环，保证‘不掉链子’”

作为风电产业链上的龙头企业，中国海装仅在重庆就有20多家配套商。

与中国海装相距不远的重庆科凯前风电设备有限公司（简称“科凯前”），就是其核心配套商之一，主要生产风电控制系统等产品。

“今年将培育十大平台，推动上万家企业‘上云’”

“重庆装备制造行业能够逆势上扬，

书记蓝庆华说，市委将璧山定位为落实新发展理念示范区先行区、主城都市区同城化发展先行区、高新技术产业集群提升示范区、大健康产业集聚区，显著提升了璧山的地位和分量。未来，璧山城市开发空间将进一步拓展，并依托多式多向互联互通网络突显其人流物流“快速进出”的“迎客厅”功能。

“今年有个明显变化，招商比过去容易多了。”他说。

19日的那场集体签约，不仅印证了“客走旺家门”的趋势，更呈现出两个与璧山创新“体质”吻合的特点：签约项目聚焦新业态、新经济，制造业和服务业深度融合。

据介绍，在当天27个签约项目中，现代工业类项目就有19个，其中绝大部分为战略性新兴产业和高技术产业。如阿基米德总部上市项目、国科量子项目，将进一步加快璧山新基建工作进度，提升支撑服务实力。

此外，177亿元签约金额中，6个科技服务和科技金融产业项目就占到了49亿元。其中，以新加坡科技创新离岸孵化服务中心项目为代表的科技服务项目，在璧山搭建面向全球的招商引资、招才引智平台；以中讯高科创投基金和康芯半导体股权投资基金为代表的金融项目，促进当地金融资源、产业资源聚集，为科技发展赋能，助推优质项目、龙头企业落户。

“随着西部（重庆）科学城加快推进，重庆产教融合生态区（大学城西区）动工兴建，璧山发展势能正加速集聚，发展前景不可限量。”蓝庆华说。

“客走旺家门 产业升级迎来新助力”

布局创新生态，构建创新体系，璧山收获的不仅有日益强劲的发展动能，还有实实在在的政绩红利。

“现在的璧山，正处在大有可为、大有作为的重大机遇集中期。”璧山区委