

教育部：中小学生不得带手机进校园

专家：禁令有必要，疏堵应结合



禁入

新华社发 徐骏 作

■ 学生确有将手机带入校园需求的，须经家长同意、书面申请，进校后将手机交由学校统一保管，禁止带入课堂。

■ 加强课堂教学和作业管理，不得用手机布置作业或要求学生利用手机完成作业。

本报讯（记者 匡丽娜）2月1日，教育部网站发布消息称，教育部办公厅日前印发了《关于加强中小学生手机管理工作的通知》（以下简称《通知》），要求中小学生原则上不得将个人手机带入校园，学校不得用手机布置作业。家长们如何看待这项要求？我市如何落实教育部这项要求，加强中小学生手机管理？

《通知》有何要求

带手机入校须经学生家长同意、书面提出申请

《通知》要求，学校应当告知学生和家长，原则上不得将个人手机带入校园。学生确有将手机带入校园需求的，须经学生家长同意、书面提出申请，进校后将手机交由学校统一保管，禁止带入课堂。

学校应将手机管理纳入学校日常管理，制定具体办法，明确统一保管的场所、方式、责任人，提供必要保管装置。加强课堂教学和作业管理，不得用手机布置作业或要求学生利用手机完成作业。

学校要将手机管理的有关要求告知学生家长，讲清过度使用手机的危害性和加强管理的必要性。家长应履行教育职责，加强对孩子使用手机的督促管理，形成家校协同育人合力。

家长如何看待

大部分表示支持和赞同

“早该如此，支持！”“现在的网络环

境太差，赞成！”“学生，就是以学习为主，如今的学生天天抱着手机玩游戏、刷抖音，沉迷手机的越来越多，影响成绩。”在采访中，不少家长纷纷对教育部这项举措点赞。

“这个确实要禁止，手机很容易让孩子分心。”市民张莫华先生称，对于自我控制能力尚在形成的小学生而言，将手机带入学校很容易影响正常的学习，而且也容易滋生盲目攀比之风。

“手机布置作业不好，有时候加班忘了跟孩子说作业，孩子就没做。应该让孩子养成良好的学习习惯，自己抄写老师布置的作业。”网友@乐多多说。

“中小学生在身心发展的关键时期，在校期间手机的使用会导致他们户外活动相应减少，有可能会对他们的视

力、颈椎、腰椎的发育产生不良影响，造成不可逆的伤害。”重庆第二外国语学校教学与课程管理中心主任李祥对这项举措表示支持，他说，过多地使用手机会在一定程度上影响学生思维能力、人际交往能力的发展，所以中小学生原则上不得将个人手机带入校园的要求非常必要。

与此同时，一些家长也表示，如果不准小学生带手机，就不能及时联系到孩子，一位家长便称，“我的孩子读小学三年级，每天他自己上学、放学，他带着手机，我们可以随时联系他，确保他的安全。”

各校如何落实

疏堵要结合，与家长共同形成教育合力

“几年前，学校就已经这样做了。”李

祥称，学校规定，学生返校后所有手机统一交给班主任保管，住读生星期天返校时交手机，周末放学时将手机还给学生。学生家中有急事时，家长可以联系班主任，由班主任通知学生。

“学校不允许学生在校园里使用智能手机，老师也不能用手机布置作业。”重庆市南坪中学校校长助理朱大勇称。

“学校一直主张引导学生科学、合理、适度使用手机。”重庆外国语学校学生处主任杨健介绍，学校一是通过国旗下讲话、主题班会等活动，引导学生正确认识手机的功用，了解沉迷手机带来的负面影响。二是堵疏结合，学校在2014年就将“学生在教学区内严禁使用手机”写入学校纪律规定，并在每个班级设置了非智能“班机”公用，以便学生和家长联系。三是家校共育。学校通过家委会，倡议家长共同监控学生手机使用的时间和浏览的内容。杨健希望家长起好示范作用，放下手机，多与孩子交流。

“不仅使用手机要加强管理，平板电脑也不能过度使用。”两江新区行远小学校长邹贤莲表示，学校和家长共同制定了《智慧公约》，引导家长和学生辩证看待智能设备利弊，规范学生使用智能设备时长和方式。此外，学校还开展了学生网络素养课程，教师也不在微信群、QQ群上布置作业，不在群里讨论个别学生情况，不强制家长打卡、接龙，通过家校合力共同营造良好智慧学习环境。

“首先要严格执行这个规定，但也要科学管理。”我市一位教育资深专家谈到，不能简单地一禁了事。“互联网+教育”是时代发展的必然，如何引导学生合理利用现代信息技术手段获取知识、服务社会、促进成长方面仍有很多需要去做的工作，需要学校、家庭、社会共同努力给孩子创造良好的生活和学习环境。

机器人为裸露电线穿上“绝缘外衣”

新春走基层 好新闻大赛

重庆日报 江津区委宣传部 合办

□ 本报记者 崔曜

“快看，机器人在电线上喷绝缘漆！”2月1日，永川区青峰镇牌坊坝村青草坡四社鱼塘聚集了不少村民“看热闹”。原来，国网重庆永川供电公司青峰供电所的员工正在用机器人给跨越鱼塘上空的10千伏电力导线喷绝缘漆。

鱼塘业主徐业强介绍说，春节临近，不少市民喜欢来农村鱼塘钓鱼。然而，跨越鱼塘的电线是裸露的铝导线，未做绝缘处理。鱼竿一旦触碰到导线，容易引发触电，这一直是他的心病。

当天，适逢供电所员工到村里开展防触电宣传，徐业强便说出了自己的担忧。

没想到供电所立即从车上搬下来一台机器人。只见作业人员登上绝缘斗臂车（以下简称斗臂车），升

至与电力导线平行，然后将机器人架设在导线上。

“机器人挂接好了，经过仔细检查无误，可以操作了！”接到空中作业人员报告，地面上的操作人员程升波手持遥控器，发出操作指令。随后，机器人在导线上缓缓滑动，开始自动喷涂绝缘漆。

“这个机器人的工作效率非常高，半小时左右就可以喷涂约100米裸露导线，绝缘材料1个小时左右就完全凝固。”程升波介绍说，机器人绝缘喷涂是绝缘化的方式之一，对架空裸导线进行自固化绝缘材料涂覆处理，绝缘材料能在室温及湿气环境下自行固化，从而为裸露架空线穿上“绝缘外衣”。

据青峰镇副镇长蔡福多介绍，该镇外出务工人员较多，留守家里的老人、小孩误碰电线发生触电事故可能性较大。今冬明春，国网重庆市电力公司将在农村地区广泛开展安全用电宣传，帮助村民消除用电安全隐患，并推介“网上国网”帮助村民掌握线上缴费、查询、故障报修等用电需求，享受到足不出户的“指尖上的电力服务”。

重庆市第一家区县单体建筑图书馆 梁平区少儿图书馆开放



2月1日，梁平区少儿图书馆，小朋友在柚子造型座椅上读书。1月31日，重庆市第一家区县单体建筑图书馆——梁平区少儿图书馆对外开放，吸引众多小读者“打卡”，丰富了孩子们的寒假文化生活。

梁平区少儿图书馆建在梁平儿童公园旁，按照“玩、乐、阅、思”功能设计，以服务少年儿童为主。该馆建筑面积近4000平方米，藏书量近20万册，还有各类益智趣味玩具，是孩子们享受阅读快乐、感受科技魅力的乐园。

特约摄影 刘辉/视觉重庆

2020年度“十大公益人物” “十大公益项目”评选活动

看看哪些公益项目和人物更打动你

143个公益项目和公益人物接受网络公众投票

本报讯（记者 张莎）为公益赋能，为爱心张榜。截至目前，重庆日报2020年度公益评选活动共收到98个公益项目和45个公益人物报名。从今日起，这些项目和人物将集中展示，并接受网络公众投票。

重庆日报公益评选活动由重庆日报发起，自2018年起每两年举办一次。由市委宣传部、市文明办、市民政局担任指导单位，市总工会、团市委、市妇联、市残联、市红十字会、市慈善总会、重庆日报作为共同主办单位，市福彩中心作为特别支持单位。

本次公益评选活动启动一个月来，社会各界报名异常火爆。98个公益项目涵盖了乡村振兴、脱贫攻坚、疫情防控、助老服务、关爱儿童、绿色环保、器官捐献等领域，45个

公益人物来自我市各志愿者组织、基金会、企业、医院、学校等。

2月2日起，重庆日报公益评选活动进入集体展示阶段，所有符合参评条件的个人和项目在网络上进行公示，并在2月2日—2月8日接受网络公众投票。市民可登录网址 <https://activity.cqrb.cn/public-good/news>，看看哪些公益项目、公益人物更打动你的心，并请你投票。

此后，专家评审团将根据评选标准及网络公众投票情况，评选产生2020年度“十大公益人物”和2020年度“十大公益项目”，以及年度公益贡献奖、年度公益创新奖、年度公益组织奖等。评选结果公布后，重庆日报将举办盛大颁奖典礼，为获奖者颁奖。

2020中国产学研合作创新与促进奖评选揭晓

重庆交大“沙漠土壤化”项目获一等奖

本报讯（记者 李星婷）2月1日，重庆日报记者从重庆交通大学获悉，该校申报的沙漠土壤化快速生态恢复一体化技术项目荣获2020年中国产学研合作创新成果一等奖。该项目历经10多年研究，在国内外的中试面积已达1.7万亩，经济、社会和生态效益显著。

据了解，由国家科技奖励工作办公室批准设立的“中国产学研合作促进会产学研合作创新与促进奖”，是在构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系中，面向产学研项目设立的协同创新最高荣誉奖。

由重庆交通大学副校长易志坚教授牵头实施的沙漠土壤化快速生态恢复一体化技术项目，首次发现土壤力学属性

与生态属性之间的关系，揭示沙粒（颗粒物）从离散状态向土壤力学状态转换的定向结合约束机理，成功研发了植物纤维粘合剂，从而使离散状态的沙子，获得土壤的力学特性。

自2008年至今，该项目历经10多年研究，形成一整套较为成熟的理论与技术、施工工艺和方法。目前已在国内

内蒙古、新疆、四川、福建、南海岛礁、西藏等地，以及中东和非洲撒哈拉沙漠等进行了实地验证，实施面积总计1.7万亩，获得授权国内发明专利17项、国际发明专利7项。

2017年至2019年，项目通过中试，在规模化实施工艺方法、生态修复以及产业化方向均取得良好效果，达到规模化推广条件。该项目相比传统的治沙技术，具有高效节水、环境友好、资源节约等优点，且方便推行专业化和数字信息化的机械作业，顺应现代农业的发展趋势，经济、社会和生态效益显著。

重庆首座“文物医院”年内开放

观众可以近距离观赏文物修复



1月29日，位于南岸区的三峡文物科技保护基地竣工，预计年内开放。 记者 齐岚森 摄/视觉重庆

本报讯（记者 赵迎昭 实习生 程瑞）2月1日，重庆日报记者从重庆中国三峡博物馆获悉，该馆下辖的三峡文物科技保护基地建设完成，近日通过节能验收、竣工预验收，年内将面向观众开放。据悉，这是重庆首座“文物医院”，开放后，观众除了可以在这里近距离观赏文物修复过程，还可以欣赏三峡出土文物，通过互动项目了解文物保护知识。

三峡文物科技保护基地位于南岸区南坪片区，总投资约1.61亿元，建筑面积约1.8万平方米，地下一层，地上四层，是工业与信息化部、国家文物局联合授牌的首个“国家文物装备产业基地”的重要组成部分。

基地的造型酷似峡谷，金属铝板如同岩石的肌理，为其披上银色的“外衣”。站在观众入口前，记者看到建筑外墙如同敞开的怀抱，吸引人们步入峡谷聆听文

物的故事。“这座建筑拥有多个开放式空间，观众在‘峡谷’中穿行时会收获愉悦的参观体验。”三峡文物科技保护基地总设计师罗斌说。

基地一楼有两个基本陈列展厅和一个开放式展厅，观众可以在这里欣赏到近20年来三峡出土的珍贵文物、参与互动项目、了解文物保护知识等。通过近20米长的弧形扶梯，观众可以到达二楼。“二楼便是‘文物医院’的‘手术室’，每间‘手术室’都安装了透明玻璃，就像展柜一样。”重庆中国三峡博物馆文物保护与考古部主任袁泉说，该馆绝大部分文物修复师和设备将转移至这里，观众可以透过玻璃观赏“文物医生”修复书画、青铜器、陶瓷等类别的文物，“文物修复将走进公众视野，条件成熟后还将针对青少年开展文物保护与传统文化研学活动。”

“三峡文物科技保护基地将满足三峡后续出土文物保护修复的迫切需要，提升重庆文物修复的基础设施条件。基地开放后，期待观众前来了解文物修复的故事，从而更加热爱传统文化，助推文物活在当下服务当代。”袁泉说。

重庆农村土地交易所地票公开交易公告

渝农地所告字[2021]3号

现对以下拟供应地票予以公告，公告时间为2021年2月2日12时—2021年2月9日12时。2月2日12时开始在重庆农村土地交易所领取竞买须知等资料。公告期满，申请购买总面积大于可交易总面积，且有二个及以上购买人申请购买的，以拍卖方式交易；申请购买总面积小于或者等于可交易面积，或者仅有一个购买人申请购买的，以挂牌方式交易，未成交的，继续公告。

详情请登录重庆农村土地交易所门户网站(<https://www.cclce.cn/>)，在地票专栏中查询。

地址：重庆市江北区永平门街14号·金融城2号T3塔楼8楼，联系电话：63836045、63832367(FAX)，联系人：王先生

公告批次	拟供应地票面积		交易起始价格		保证金标准	
	平方米	亩	元/平方米	万元/亩	元/平方米	万元/亩
21003(总第136批次)	588326	882.489	301	20.0667	45	3

备注：保证金账户名：重庆农村土地交易所，开户银行：重庆银行人和街支行，账号：550101040006819。

2021年三峡北线船闸计划性停航检修通告

经交通运输部主管部门批准，三峡北线船闸将于2021年3月16日8时至4月20日8时停航实施计划性检修施工，工期35天。届时，船舶可经三峡升船机、三峡南线船闸通行。请工商企业和各有关单位提前做好必要的准备工作。特此通告。

中国长江三峡集团有限公司 流域枢纽运行管理中心

保险业务机构名称及地址变更公告

原机构名称：中国人寿保险股份有限公司重庆市渝北区支公司大盛营销服务部
现机构名称：中国人寿保险股份有限公司重庆市渝北区支公司金山营销服务部
机构负责人：张晓玲 机构编码：000005500112018
原机构住所：重庆市渝北区大盛镇青龙村4组1幢暨隆
现机构住所：重庆市北部新区栖霞路16号5幢6-2
成立日期：2009年10月09日 邮政编码：401120 联系电话：023-67410190
业务范围：对营销员开展培训及日常管理，收取营销员代收的保险费，投保单等单证，分发保险公司签发的保险单，保险收据等相关单证，接受客户的咨询、投诉。
发证日期：2021年1月26日 发证机关：中国银行保险监督管理委员会重庆监管分局

保险业务机构改建公告

原机构名称：中国人民人寿保险股份有限公司重庆市涪陵区中心支公司
改建后机构名称：中国人民人寿保险股份有限公司重庆市涪陵区支公司
机构负责人：石燕
机构编码：000100500102
机构住所：重庆市涪陵区兴华中路63号附1号5-1
成立日期：2008年10月21日
邮政编码：408000 联系电话：023-72864669
业务范围：人寿保险、健康保险和意外伤害保险等保险业务
发证日期：2020年12月30日 发证机关：中国银行保险监督管理委员会涪陵监管分局

保险业务机构改建公告

原机构名称：中国人民人寿保险股份有限公司重庆市万州区中心支公司
改建后机构名称：中国人民人寿保险股份有限公司重庆市万州区支公司
机构负责人：李新
机构编码：000100500101
机构住所：重庆市万州区静园路269号A1-2层
成立日期：2008年8月13日
邮政编码：404100 联系电话：023-58234258
业务范围：人寿保险、健康保险和意外伤害保险等保险业务
发证日期：2021年1月5日 发证机关：中国银行保险监督管理委员会万州监管分局

保险业务机构改建公告

原机构名称：中国人民人寿保险股份有限公司重庆市永川区中心支公司
改建后机构名称：中国人民人寿保险股份有限公司重庆市永川区支公司
机构负责人：李立
机构编码：000100500118
机构住所：重庆市永川区红河中路433号1幢1单元2-1
成立日期：2009年3月25日
邮政编码：402100 联系电话：023-61165606
业务范围：人寿保险、健康保险和意外伤害保险等保险业务
发证日期：2020年12月18日 发证机关：中国银行保险监督管理委员会永川监管分局