移动式人影火箭增雨车"亮相科技周

5月22日,2021 吉林省科技活 动周开幕首日,虽然长春的天气炎 热,但并不妨碍市民带着好心情来 到长光卫星技术有限公司感受科技

"我们现在展示的是移动式人 影火箭作业系统,主要由火箭作业 车、火箭发射架、发射控制器、火箭 弹组成。"在吉林省气象局展位上, 气象局的工作人员正在给市民介绍 移动式人影火箭增雨车的工作原 这台颜值和实力并存的增雨车 吸引了很多市民的目光,灰色车身 人工增雨"四个蓝色字体醒 目。"以前经常听到有人工增雨,今 天还是第一次看见这类车,确实开 阔了眼界。"市民李先生说。

现场工作人员介绍,增雨防雹 火箭主要由动力装置、催化剂播撒 装置、安全着陆系统和稳定尾翼等 组成。让市民了解移动式人影火箭 作业系统,了解人工增雨的条件及 过程,人工影响天气的重要性,

在小白智能科技(长春)股份有

限公司的展位前,一个个造型可爱

的小白机器人引起了小记者们的强

烈兴趣,他们有序地进行提问,尽管

年龄小,但是十分专业,让展位负责

人都连连称赞,现场不时传来阵阵

欢笑声……2021 吉林省科技活动

周启动当日,身穿黄色马甲、头戴小

苗帽的小记者闭穿梭在各个展区之

间. 俨然成为吉林省科技活动周中

新慧仁实验学校四年级的学生,在

不久前成为了一名科技小记者,谈

及在此次科技活动周有哪些新奇的

发现时,付洪瑞笑容腼腆地表示:

"光科馆的3D打印机让我感觉很新

奇也很感兴趣,使我开阔了眼界,看

见并接触了很多新奇的科技产品,

付洪瑞是来自东北师范大学高

-道亭丽的风景线。



据悉,人工影响天气作为气 象工作的重要组成部分,是气象 防灾减灾第一道防线作用的充分 体现,发展方向是做好农业、生态 和应急三个方面的保障工作,即 保障农业生产的抗旱增雨和防雹 减灾;保障生态修复为目的的常 规化增雨(雪)作业,保障森林防 扑火的应急人影作业以及重大活 动的人影保障作业。人影发展坚

持科技引领、创新驱动,坚持安全 至上、防控结合

当日,省气象局工作人员还通 过讲解应急气象服务车重要性、工 作原理,实施方式等内容,扩展大众 对气象事业覆盖面的认识,让广大 人民群众系统性、全方位、多维度地 了解气象工作服务机制。

/城市晚报全媒体记者 刘暄 报 道 省气象局供图

小记者的提问很专业 展位负责人连连称赞



我亲手摸了一下3D打印机打印出 来的小玩具,感觉很精致很好看!'

据科技小记者负责人丁老师介 绍,2018年初,长春市科协《今·科 学》编辑部积极开展了长春科技小 记者招募活动,长春市科技小记者 自招募两年多以来,先后有3000余 名适龄学生报名,经过层层选拔,最 终有100多名学生脱颖而出成为长

"吉林省科技活动周属于每年 ·次的常态活动,每年,我们都会组 织小记者来参加活动,今天也来了 接近30名小记者,主要目的是为了 开拓孩子们的科技视野,普及科学 知识,培育学生学科学、爱科学、懂 科学的精神文化需求,提高学生的 科学文化素养。"丁老师表示

/城市晚报全媒体记者 陆续 实 习生 许照彬 报道 摄

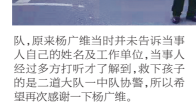
三轮摩托逆行驶向这对母子 关键时刻这名协警冲了上去



5月21日早上8点左右,长春市 公安局交警支队二道大队一中队协 警杨广维像往常一样在东盛小学附 近马路执勤,此时,一对母子正在通 过斑马线去往东盛小学公交站,而二 人丝毫未发觉,就在不远处,一辆三 轮摩托车正逆行驶向他们……

就在这千钧一发之时,协警杨师 维突然发现了危险的到来,他赶紧冲 上前,一把将孩子抱在了怀中,而此 时再想躲避三轮摩托车已经来不及 了,三轮车重重地撞在了杨广维的肩 膀上,杨广维抱着孩子摔倒在了地 上,所幸的是,孩子平安无事,只是被 吓得哭了起来,而杨广维顾不上已经 被撞得淤青的肩膀,急忙从地上爬起 来安慰受惊的母子。 这位母亲在确 定孩子没事后,对杨广维表示了感 谢,随即带着孩子离开了,杨广维也 迅速回到工作岗位上继续执勤。

事情发生几天后,这位母亲带 着孩子来到了二道交警大队一中



"杨广维救人受伤后,并未将这 件事上报给队里,所以我们不了解 情况,后来跟当事人一核实,这才知 道事件的来龙去脉。"由于杨广维正 在工作岗位上,二道交警大队一中 队中队长王国栋接待了这对母子, 并从她们手中接过了写有"尽职尽 责展交警风采 全心全意护百姓平

事后,当城市晚报全媒体记者 采访杨广维的时候,他表示当时就 是一种职业本能,"当时真的没有多 想,只是下意识的反应,我受伤不要 紧,只要孩子没事就好。"杨广维同 时表示,自己虽然当时受了点伤,但 觉得没啥大碍,不影响继续工作,就 没有将此事告诉给队里领导," 遇到类似的事,我肯定还会冲上去 的,这就是我的职责!"杨广维笑着 表示。/城市晚报全媒体记者 王跃 报道 摄

首届吉墨吉大校友书画艺术展 在京开幕

展览将展至6月15日 面向公众免费开放

5月15日,由吉林大学 北京校友会主办,北京吉大 书画院、北京鼎元国际艺术 中心承办的首届吉墨吉大校 友书画艺术展在京开幕。这 是吉大建校75周年的系列纪 念活动之一,也是吉大历史 上第一次如此大规模的在首 都北京举办的艺术交流活 动。此次展览将展至2021年 6月15日,面向公众免费开

本届书画展获得了全国 各地校友的积极响应,也得 到了许多杰出校友的大力支

吉大老校长周其凤亲自 送来了参展作品, 吉大校友、 中国城镇化促进会副主席伞 翔宇为此次活动创作诗词 《贺吉墨》五月花海吉墨香, 书画印映桃李芳。以在京部 分热心校友志愿者组成的吉 墨书画艺术展筹备组,经过 四个多月的细致准备,共有 来自全国各地的几百名同学 送来了数百幅书画作品, 充 分显示了吉大学子的艺术才 华和精神 "自求"

/城市晚报全媒体记者 刘暄 报道

长春市教育局发布严正声明

严禁个人和教育机构 违法发布虚假招生信息

近期,个别社会人员和校 外培训机构通过微信朋友圈 等自媒体发布能够办理中小 学入学等虚假信息,误导学生 家长, 违反了相关法律规定和 政策要求,对长春市中小学校 招生工作造成严重干扰。为 维护国家招生制度及有关政 策规定的权威性和严肃性,净 化长春市中小学校招生环境。 5月21日,长春市教育局发布 《关于严禁个人和教育机构违 法发布虚假招生信息的声 明》,内容如下:

、严禁违法违规招 按照教育部关于中小学 招生工作"十个严禁"和长春 市教育局规范民办学校办学 行为"十四个严禁"规定,严 禁任何个人或校外培训机构 与中小学校联合组织以选拔

生源为目的的各类考试,或 以其它方式向各中小学校推 荐生源。凡未经过教育行政 部门审核认定的适龄儿童少 年,各中小学校一律不得录

、严查虚假盲传行 为。对个人和校外培训机构 发布此类虚假招生信息的行 为,长春市教育局将联合相 关部门严肃进行查处。 发现和查实,对于校外培训 机构,一律吊销办学许可证; 对于违法人员,移交公安机 关处理.

对于违法发布虚假招生 信息的行为,长春市教育局 接受社会监督举报,举报电 话为:0431—88787081。

/城市晚报全媒体记者

西安桥封闭施工期间 这8条公交线路有改变

输局发布了《关干西安桥封 闭施工期间周边需绕行8条 公交线路有关情况的公示》, 按照长春市政府关于西安桥 改造项目调度会精神,西安 桥将于5月29日零时封闭施 工, 预计12月24日完工并实 现简易诵车。封闭施工期 间, 西安桥周边区域共有8条 公交线路需绕行,分别为64 路、22路、322路、14路、314 路、224路、212路、271路。

现将《西安桥改诰公交 绕行方案》和《接驳车方案》 公示如下:

64 路绕行方案:

绕行青年路⇔青荫路↔ 芙蓉桥⇌辽宁路至西安大路 回到原线。

64路需设置 3 个临时站 点,分别为青年路"青普桥" 站;青荫路"客车医院"站;辽 宁路"北安路"站。

22 路、322 路绕行方案: 绕行青荫路⇌芙蓉桥⇌

辽宁路至西安大路回到原

22 路、322 路需设置 2 个临时站点,分别为青荫路 "客车医院"站;辽宁路"北安 路"站。

14 路、314 路绕行方案: 绕行皓月大路⇌朝阳桥 ⇒安达街至西安大路回到原

14 路、314 路需设置 1 个临时站点,为安达街"西安 桥"站。

224 路绕行方案:

线路上行绕行铁西街→ 青荫路→芙蓉桥→辽宁路至 西安大路回到原线。

线路下行绕行辽宁路→ 芙蓉桥→青荫路→春阳街至 西安大路回到原线。

224 路需设置 1 个临时 站点为铁西街"西安桥外

212 路绕行方案:

线路上行绕行铁西街→ 青荫路→芙蓉桥→辽宁路至 北安路回到原线

线路下行绕行辽宁路→ 芙蓉桥→青荫路→春阳街→ 西安大路至翔运街回到原

不需设置临时站点。

271 路绕行方案:

线路上行绕行铁西街→ 青荫路→芙蓉桥→辽宁路至 西安大路回到原线。

线路下行绕行辽宁路→ 芙蓉桥→青荫路→春阳街→ 至西安大路回原线。

不需设置临时站点

/城市晚报全媒体记者 王跃 报道