



### 香港警方查获致命武器

香港警方于5日例行记者会上展示查获的气枪及武士刀等致命武器。警方指出,近日开始发现有人携带疑似枪械,情况非常严重,警方对此深表关注,强调以该行为挑衅警方极其危险,后果自负。  
4日晚,警方在牛角截停一辆可疑货车,司机欲加速逃离未遂后,下车手持疑似手枪指向警方,紧急情况下警员迅速拔枪戒备并警告,该司机最终放下手枪被捕。  
经调查后,警方确认被捕男子所持疑似枪械为气枪,并在其车厢内及家中查获气枪、BB弹匣、武士刀和手术刀等。警方发现该名被捕男子曾于网上发表伤害警察的言论。(据中新社)

◀警方展示相关证物

## 中美经贸高级别磋商双方牵头人通话 双方同意10月初在华盛顿举行磋商

9月5日上午,中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤应约与美国贸易代表莱特希泽、财政部长姆努钦通话。双方同意10月初在华盛顿举行第十三轮中美经贸高级别磋商,此前双方将保持密切沟通。工作层将于9月中旬开展认真磋商,为高级别磋商取得实质性进展做好充分准备。双方一致认为,应共同努力,采取实际行动,为磋商创造良好条件。商务部部长钟山、中国人民银行行长易纲、国家发改委

委副主任宁吉喆等参加通话。  
商务部新闻发言人高峰5日表示,中美双方一致认为,应共同努力,采取实际行动,为下一步磋商创造良好条件。高峰在商务部当日举行的例行新闻发布会上作出上述表示。  
针对有媒体提问,若美方加征关税继续升级,中方是否会如期赴美,高峰表示,中方坚决反对贸易战升级,这不利于中国,不利于美国,也不利于全世界。

### 短评

#### 应战、敢战、善战的终极目标是止战

一段时间以来,中美经贸摩擦升级的阴云,不仅影响着两国经济,而且频频以多种不确定性给世界经济带来负面效应。怎么看,怎么办,这是摆在中美双方面前,无法回避,也不能轻率对待的现实问题。  
斗,因问题而生;谈,为解决问题而去。毋庸置疑,作为全球最大的两个经济体,中美两国实力和耐力之强不言而喻,两国经济你中有我、我中有你的现实也无法逆转。若选择无休止打下去,除了两败俱伤,还是两败俱伤。要想最终解决问题,只有靠谈判。中美之间的问题,不可能也不应该任由其激化下去,因此双方必须采

取行动,尽最大努力备足谈起来的前提,创造谈下去的条件,力争谈出实质性进展。  
于中方而言,应战、敢战、善战的终极目标是止战,这也是战争与和平的辩证法。中方不会委曲求全,维护国家核心利益和人民根本利益的立场决不动摇。有目共睹,中国经济正在从高速增长向高质量发展转变,新旧动能转化趋势不断强化。中国有充满活力的微观基础,有充足的宏观政策工具,能够确保经济发展基本面的良好态势,这就是为什么中国有充足信心和底气争到底。  
(本报综合)

### 教育部等八部门联合印发意见 教育APP不得与学分、成绩和评优挂钩

记者5日从教育部了解到,为引导规范教育移动互联网应用(教育APP)有序健康发展,教育部等八部门联合印发有关意见,要求提高供给质量,规范应用管理,健全监管体系,2019年底完成教育APP备案工作。  
教育部科学技术司司长雷朝滋表示,近几年,教育APP快速发展,广泛应用,对“互联网+教育”发展发挥了积极作用。但一些地方和学校出现了应用泛滥、平台垄断等现象。一些教育APP存在有害信息传播、广告丛生等问题,给广大师生带来了困扰,增加了学生和家长的负担。  
为此,意见要求建立备案制度,加强内容建设,规范数据管理,保障网络安全。教育APP提供者应当建立覆盖个人信息收集、储

存、传输、使用等环节的数据保障机制。按照“后台实名、前台自愿”的原则,对注册用户进行身份信息认证。收集使用个人信息应当明示收集使用信息的目的、方式和范围,并经用户同意。收集使用未成年人信息应当取得监护人同意、授权。  
意见明确,教育行政部门和学校应当制定教育APP的选用制度。选用应当充分尊重教职工、学生和家长的意见,并严格选用标准,控制数量,避免造成不必要的负担。作为教学、管理工具要求统一使用的教育APP,不得向学生及家长收取任何费用,不得植入商业广告和游戏。推荐使用的教育APP应当遵循自愿原则,不得与教学管理行为绑定,不得与学分、成绩和评优挂钩。(据新华社)

### 岳麓山大学科技城 将实现学分互认

湖南岳麓山大学科技城拥有20多所高校院所、57个国家和省部级重点实验室,汇聚了40余名“两院”院士、30余万名在校大学生、10余万名科研人员,是湖南省自主创新策源地、科技成果转化地、高端人才集聚地。记者5日从湖南省教育厅获悉,《关于推进岳麓山大学科技城建设和发展的实施意见》已正式印发,将实现教师互聘、课程互选、学分互认、设备共享,大力推进大学科技城“跨校融合”发展。  
根据实施意见,这些高校在确保各自教学需求的基础上,通过互开课程和名师讲坛等多种方式开展教师互聘工作,最大限度共享各校优势特色学科专业的教师资源,将共同建立校际学分认定和转换制度,实现学生跨校选修课程。  
(据新华社)

### 京港澳高速 岳阳至长沙段将封闭施工

记者从湖南省高速公路管理部门获悉,为改善京港澳高速公路路面状况,提高高速公路服务水平,G4京港澳高速公路岳阳至长沙路段将于9月5日至9月26日(中秋节假日除外)实施中修养护施工。  
据了解,本次中修工程的交通组织按照“单幅封闭施工,单幅正常通行”的原则组织实施。具体为:9月5日-9月12日,1355km(金屋枢纽)至1484km(杨梓冲枢纽)北往南半幅封闭施工,南往北正常通行。9月16日-9月25日,1484km(杨梓冲枢纽)至1355km(金屋枢纽)南往北半幅封闭施工,北往南正常通行。  
由于京港澳高速是我国重要的南北大通道,交通管理部门进行了车辆分流设计。如北往南封闭施工时,可从金屋枢纽左转入G56杭瑞高速,再到大界省际收费站,进入通城西枢纽右转,最后从G0422武深高速南下。  
(据新华社)

### 时事短讯

●近期,中国科学技术大学潘建伟、陆朝阳等人与美国、德国等国科学家合作,在国际上首次实验观察到量子点单光子和太阳光之间的双光子干涉、量子纠缠以及非定域性。他们将独立光子之间的量子干涉实验扩展到相距1.5亿公里的两个独立光源。

## 出租车乱象如何治理? 安装行为识别和视频监控系统的



8月28日,市交通运输局局长徐业伟来到市长热线办,于2小时内接听了16名市民的来电。昨日,记者从市交通运输局与市长热线办获悉,对于问题处理结果,致电市民均表示满意。

#### 热点回复一 快速公交线路预计将经过湘水湾

文女士:我是湘水湾小区业主,小区一直没有直达公交车线路,非常不方便。  
回复:目前,湘水湾东门已有T21路公交车始发(湘水湾一芦淞国税局)。湘水湾北门附近有T75路公交车站点,近期,公交公司又开通了T91路经过该路段,并在此站停靠。  
按照创建公交都市要求,我市正在启动快速公交建设,预计将有快速公交线路经过该路段,以满足小区居民出行。

#### 热点回复二 湘江大道与龙州路路灯9月底通电

刘先生:湘江大道和龙州路路灯还没有开启,夜间行车存在安全隐患。此外,雷打石至雷潭路道路一直被损坏坑洼,导致交通不便,何时能够修复?  
回复:经与湘投建设相关负责人了解情况,其表示目前电网公司已经进驻开始调试,道路预计9月底通电。同时,刘先生反映道路破损路段编码为XJ16线,目前正在进行大修工程,全长6.763千米,8月底可全部完成基础摊铺,预计9月中旬全部完成面层摊铺并通行。

#### 热点回复三 出租车都将安装行为识别与视频监控系统

谢女士:我市西站出租车普遍存在司机态度恶劣、不打表、坐地起价、中途甩客的现象,晚间时段此类乱象更严重,有没有什么办法,彻底遏制、打击这种乱象?  
回复:目前打击非法营运以及出租车拒载、绕道、不按规定使用计价器等行为是交通部门执法的重点。就高铁西站,市交通局已经安排一个专门的执法队伍进行整治。现在情况比以前已有很大好转,但任务还非常艰巨,后续还会持续加大整治力度。  
同时,希望市民在乘坐出租车时要记住车牌,遇到违规运营行为时,可向市长热线进行举报,市交通运输局将第一时间安排专人进行处理。  
另外,我市正在进行巡游出租车改革,改革完成后,出租车都将安装行为识别和视频监控系控系统,实时动态监控营运全过程。今后,通过科技手段和监管平台,这些问题都会得到更加及时有效处理,也相信出租车驾驶员的行为会越来越规范。  
(记者 陈驰)

## 乔装乘客擒毛贼、蹲守40多天抓主犯…… 吴宁:智勇双全铁汉子



▲吴宁 通讯员供图



35岁的吴宁,从警15年了。如今,他是茶陵县公安局案件侦破的一把“尖刀”,凭借着过硬的业务素质和敢打硬仗、啃硬骨头的无畏精神,与同事们团结合作,屡破大案要案,守护一方百姓平安。他曾立个人三等功2次,荣获嘉奖7次,并荣获2005年茶陵县首届见义勇为“爱心使者”称号。

#### 初入警营,斗智斗勇负伤擒毛贼

2004年,刚从警校毕业的吴宁被分配到茶陵县公安局下东中心派出所。彼时辖区内连续发生数起入室盗窃案件,群众损失达数万元,案件侦办组锁定了嫌疑人为惯犯乔某。乔某警惕性非常高,利用摩的生意做掩护,昼伏夜出作案。  
一天夜里,吴宁按照上级要求,着便衣在辖区内巡逻,发现了在路口等客的乔某。吴宁知道,此时如果贸然出手抓捕,万一失手,光靠脚力肯定难追上骑摩托

的乔某。于是他假装乘客上了乔某的摩托车,并将目的地说成派出所附近。  
快到目的地时,警觉的乔某突然加速往前冲,妄图逃离。千钧一发之际,吴宁一把抱住乔某的腰,猛然往一侧发力,摩托车倒地,两人被甩飞出去。吴宁身上有几处地方被磨得鲜血淋漓,但他忍着疼痛立马起身,将还来不及爬起来的乔某制服,并押解到了派出所。经审讯,乔某对数次入室盗窃行为供认不讳。

#### 重任在肩,蹲守40多天破非法采矿致环境污染案

由于工作成绩优异,2017年,吴宁被调到治安大队任副大队长。不久后,县局党委交办一起要案。当年7月,有人在茶陵一座山上非法开矿,造成污染,引起当地村民强烈不满。一时间,该事件成为群众关注的焦点。  
事发后,主要嫌疑人逃之夭夭。公安部高度关注,将此案件列为部督案件。茶陵县公安局立即成立专案组,吴宁成为专案组的主力。为尽早破案,吴宁顶住压力,率领同事天天加班熬夜,不放过任何

一个细节。终于,一名主犯宁某落网。可另外两名主犯陈某、刘某却闻风潜逃回江西老家,藏匿了起来。  
吴宁赶赴江西侦查,他将队员分成两组,一组在嫌疑人老家附近每日蹲守;另一组则由他带队,每天顶着烈日骑摩托车行驶30多公里,搜遍了那一带的每一座高山,每一条沟壑。  
这一守就是40多天。随着搜索范围的不断扩大,警方终于在一处偏僻的高山果园内将陈某、刘某捉拿归案。  
(记者 肖睿 通讯员 谢琛皓)

### 不迁,无法交地;迁移,影响生产 “147项目”高压电塔移除记

企业要建设新的研发基地和厂房,项目用地的红线范围内有一座高压电塔。要迁移就得停电,这对企业生产来说会造成数以千万计的影响,不迁移,就无法交地,新项目无法启动建设。近日,石峰区解决了这道制约企业发展的大难题。  
石峰区科工局长陈明介绍,中车株机公司为了扩大生产,需要在田心片区规划建设新的研发基地和厂房,占地面积147亩(以下简称“147项目”)。“147项目”红线范围内有一座高压电塔,高压电塔又关系到中车株机的生产用电。“也就是说,不迁移就交不了地,新项目无法启动;迁移的话预计需要10天工期,停电10天对于企业生产来说有巨大影响。”陈明介绍,虽然早在去年,区里的平台公司就申报了迁杆计划,但因为种种原因,一直未能启动实施。  
解决这个问题制约企业发展的问成为今年该区“温暖企业”行动的重点任务之一。为此,区委书记张建勇专程来到企业,与企业负责人进行了深入沟通,双方拍板决定,把迁杆工作安排在企业高温假期期间进行,这样一来,停电对企业生产造成的损失也将被减到最低。  
最终,计划10天的工期只用了4天便顺利完成。目前,“147项目”已完成一期交地。  
(记者 李卉 通讯员 黄彩)

