

天下

头条

13岁受害者被骗走36万余元，全国类似案件发现40余起 趁疫情上网课专骗中小学生！ 一电信网络诈骗团伙落网

据新华社电 记者从宁夏回族自治区银川市公安局获悉，银川市警方日前成功打掉一个以中小学生为诈骗对象的特大跨省电信网络诈骗团伙，抓获犯罪嫌疑人16名。

2020年4月8日，银川市永宁县李俊镇13岁的盛某某被人以发红包返利方式骗走3.6万余元。案发后，永宁县公安局经过缜密侦查，于4月27日在广东省东莞市抓获犯罪嫌疑人杨某某，并以此为突破口在全国

12个省、区、市串并类似案件40余起，发现一个以中小学生为作案目标，以“杀鱼盘”方式诈骗的电信网络诈骗团伙。

警方随即成立专案组侦办此案，经过一个多月的深入侦查，专案组查清了这个“杀鱼盘”团伙的组织架构、人员构成和作案手段。经查，犯罪嫌疑人倪某某、阳某某、龚某某等人利用疫情期间全国广大中小学生上网课能接触手机的现状，针对防骗意识差、生活

阅历浅的中小学生，通过QQ、抖音等社交软件以发红包返利、生日宴会发福利等方式骗取其信任后，再通过发送微信、支付宝二维码，让中小学生扫码支付，从而骗取其钱财。

6月1日，专案组抽调70余名警力，分成10个抓捕小组奔赴全国8省市实施集中抓捕，共抓获犯罪嫌疑人16名，扣押银行卡31张，冻结涉案资金187.5万元。目前，犯罪嫌疑人已押解回银川，案件正在进一步侦办中。

社会

香港海洋公园6月13日重开书展将如期举行

据新华社电 香港特区政府商务及经济发展局局长邱腾华8日表示，香港海洋公园将于6月13日重开，香港书展将如期于7月15日至21日举行。

邱腾华在出席传媒简报会时表示，随着疫情缓和，会尽快启动经贸推广工作和香港旅游业活动。香港迪士尼乐园和香港海洋公园短期内会重开，将加强防疫和园内管理工作。此外，特区政府会在防疫抗疫基金中拨出4000万港元，资助香港书展所有本地参展商。

香港海洋公园当日表示，将加强公园景点、机动游戏和设施的清洁消毒工作，所有访客及员工在入园前需测量体温、佩戴口罩。市民还需通过网上系统预约，确保公园人流少于上限。

香港向18岁以上永久性居民每人发放1万港元

据新华社电 香港特区政府财政司司长陈茂波8日表示，符合资格的香港永久性居民21日起可登记申请领取1万港元，最快可于7月8日收到该笔款项。

香港特区政府此前宣布，将向18岁或以上的香港永久性居民每人发放1万港元，一方面鼓励及带动本地消费，另一方面纾缓市民的经济压力。

在当日召开的记者会上，陈茂波表示，此项措施预计可惠及约700万人，涉及约710亿港元开支。申领款项的登记时间截至2021年12月31日。

陈茂波介绍，特区政府已与21家银行签署协议。市民可通过银行登记、网上电子登记或书面登记等方式申领款项。对于6月底登记的市民，特区政府会于7月8日起将1万港元存入申请人的银行账户。从7月开始进行电子登记的市民会在一星期内收到款项。

中国首个乐高乐园在四川开建

据新华社电 8日上午，四川省眉山市的一片空地上，伴随着挖掘机的阵阵轰鸣声，几十名头戴黄色安全帽、身穿蓝色工作服的建筑工人陆续进场施工，中国首个乐高乐园在这里正式开工建设。

中国首个乐高乐园2019年9月宣布签约落户四川，由英国默林集团规划、运营和管理，中军天信(北京)文化有限公司和成都环球世纪会展旅游集团联合投资建设。

位于眉山的乐高乐园占地365亩，总建筑面积15.9万平方米，预计总投资30亿元，2023年开业。乐高乐园建成后，预计每年将接待游客1000万人次以上，带动就业1万人以上。

武汉市人大常委会原副主任孙应征接受审查调查

据新华社电 据湖北省纪委监委8日公开通报，武汉市人大常委会原副主任孙应征涉嫌严重违纪和职务违法，目前正在接受湖北省纪委监委纪律审查和监察调查，并被采取留置措施。

通报显示，孙应征出生于1956年10月；2016年1月至2019年10月，任武汉市人大常委会党组成员、副主任；2019年10月退休。

图像



武汉高校迎来首批返校毕业生

6月8日，在武汉大学，返校学生步入校园。

根据教育部和湖北省统一部署，8日起，武汉高校应届毕业生和有科研任务的研究生，按照“错时错峰、自愿申请、非必须不返校”的原

则，陆续返校。当天，武汉大学、华中科技大学、武汉理工大学、华中师范大学等多所武汉高校迎来首批返校毕业生。

记者在武汉大学西门口看到，当学生乘交通工具到达校门口后，

依次进行行李消杀、个人测温、扫码并领取“健康包”，等候查验时需按指示规定间隔1.5米。体温异常者，将由专人一对一引领至检测点接受进一步检测，若检测结果异常，将由专车转运至校内隔离点。新华社发

科技

中国农科院研发5分钟检测农药残留技术

据新华社电 中国农业科学院一个科研团队日前在农业污染物快速检测技术上获得新突破。科研人员研发成功一套快速检测系统，5分钟左右即可检出农产品中的多种农药残留。

据这项研究的牵头人、中国农科院农业质量标准与检测技术研究所教授王静介绍，这一技术集成了免疫检测、图像识别、人工智能、大数据和物联网技术，试纸条经微信小程序拍照后上传、后台对数据进行分析后，检测结果即可显示在手机上。

科研人员已研制出吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱等农药的快速检测试纸条，研制出可用于图像识别的多通道试纸条搭载平台。标准化试纸条和配套的多通道搭载平台设计已获国家专利授权。

10907米！ 我国全海深潜水器“海斗一号”完成万米海试

据新华社电 历经40余天，由中国科学院沈阳自动化研究所主持研制的“海斗一号”全海深自主遥控潜水器，于6月8日搭乘“探索一号”科考船载誉归来。

“海斗一号”此次在马里亚纳海沟成功完成了首次万米海试与试验性应用任务，最大下潜深度10907米，刷新我国潜水器最大下潜深度纪录，同时填补了我国万米作业型无人潜水器的空白。

本航次中，“海斗一号”在马里亚纳海沟实现了4次万米下潜，在高精度深度探测、机械手作业、声学探测与定位、高清视频传输等方面创造了我国潜水器领域

多项第一。

“海斗一号”是科技部“十三五”国家重点研发计划“深海关键技术与装备”重点专项立项支持项目，由沈阳自动化所联合国内十余家优势单位共同研制。自2016年7月项目启动后，“海斗一号”历经两年半的关键技术攻关与测试验证，于2019年完成实验室总装联调、水池试验、千岛湖湖试和南海4500米阶段性海试。2020年，新冠肺炎疫情来袭，“海斗一号”研发团队克服重重困难，于4月23日搭乘“探索一号”科考船奔赴马里亚纳海沟，在短时间内高效完成了海试和试验性应用任务。