

工信部升级“一证通查”服务 手机号码关联互联网账号可查询

本报记者 韩鑫

名下手机号关联了多少互联网账号？是否被别人冒用注册了互联网账号？如果发现被冒用注册账号，该怎么办？7月21日，工业和信息化部正式推出“一证通查2.0”服务——全国互联网账号“一证通查”，用户凭借手机号码和身份证号码后六位，便可查询本人名下手机号码关联的互联网账号数量。

保护用户隐私，覆盖主要应用

据了解，“一证通查2.0”是由工业和信息化部反诈中心在全国移动电话卡“一证通查”服务的基础上，联合互联网企业和电信企业推出的全国互联网账号便民查询服务。作为一项全新升级的反诈“利器”，“一证通查2.0”服务主要有三个特点——

保护用户隐私。严格按照网络安全法、个人信息保护法等法律法规要求，最小化采集用户个人信息，并在查询页面进行脱敏显示，在反馈的查询结果中也仅包含关联互联网账号数量，不含账号名称等个人信息。

覆盖主要应用。“一证通查2.0”首批对接了8家互联网企业的11个应用，包括微信、QQ、淘宝、支付宝、抖音、快手等，可满足当前大多数用户的查询需求。

查询方式便捷。用户在使用“一证通查2.0”服务时，可通过工信微报公众号、工信部反诈专班公众号、中国信息通信研究院公众号、支付宝“一证通查”小程序等多种途径进行便捷查询。

防范利用互联网账号实施诈骗

去年9月，工信部推出全国移动电话卡“一证通查”便民服务，用户凭借居民身份证便可查询个人名下登记电话卡数量，如有异议可通过对应的电信企业查询明细信息并进行相应处理，通过规避不知情办卡风险，有效维护人民群众利益，助力打击电信网络诈骗工作。

时隔近一年，为何再次推出“一证通查2.0”服务？“前期，通过创新推出全国移动电话卡‘一证通查’服务，方便用户查询名下电话卡数量，有效防止用户不知情被办卡的情况。”工信部网络安全管理局局长隋静介绍，但在实际工作中发现，互联网账号因其隐蔽性强、申请门槛低等特点受到不法分子“青睐”，已成为诈骗分子的主要犯罪工具之一。

部分用户反映名下的手机号码在本人不知情的情况下被注册了互联网账号，由于缺乏统一便捷的查询名下电话号码关联互联网账号的有效途径，给不法分子违规注册、倒卖互联网账号、利用互联网账号实施诈骗提供了便利，也给广大群众维护切身利益造成不便。为深入推进防范治理电信网络诈骗工作，切实维护广大人民群众利益，从根本上解决名下电话号码关联互联网账号查询难、解绑难等问题，在前期全国移动电话卡“一证通查”服务的基础上，工信部反诈中心升级开发了“一证通查2.0”服务，即手机号码关联注册互联网账号查询服务，便于用户查询账号明细并办理注销、解绑等服务。

将对更多互联网企业，满足查询需求

如何正确使用“一证通查2.0”？用户进入查询入口后，在查询页面填写手机号码、身份证号码后六位和验证码，即可进行查询。查询结果将在48小时内通过106990000统一的短信端口进行回复。当用户查询到本人手机号码关联的互联网账号数量，与个人掌握的情况不一致时，可点击“解绑与明细查询”，了解各企业的处理机制。在通过身份验证后，按照企业的指引文件，对异议账号进行解绑或注销操作。如果问题仍然不能解决，可拨打相应互联网企业的客服电话。据介绍，下一步，工业和信息化部将对更多的互联网企业，支持更大范围的互联网应用查询，进一步满足用户查询需求。

2022田径世锦赛

冯彬获得女子铁饼金牌

本报北京7月21日电（记者刘硕阳）北京时间21日上午，在2022田径世锦赛女子铁饼决赛中，中国选手冯彬发挥出色，以69米12的成绩夺得金牌。这也是继李艳凤在2011年大邱田径世锦赛中获得女子铁饼冠军后，中国选手时隔11年再度夺得该项目的世锦赛金牌。本场比赛中，冯彬在第一次试投中就投出69米12的佳绩，将此前66米00的个人最好成绩提升了3米多，并将优势一直保持到了比赛结束。这是28岁的冯彬第三次踏上世锦赛的赛场。此前，她还曾连续两届闯入2017伦敦世锦赛和2019多哈世锦赛的决赛，分别获得第八名和第五名。

目前，本届世锦赛的赛程已经过半，中国田径队以2金1银1铜的成绩位列奖牌榜第三位。

（上接第一版）在乡村设置仓储、分拨中心，提高运转效率……中国邮政努力构建县乡村三级物流体系，截至今年6月底，已完成470个重点县三级物流体系建设，设立了228个常温仓、45个冷仓、343个下行批销仓；“邮快合作”累计覆盖36万个建制村，覆盖率达到73%，让乡村生活更便利。

发挥金融优势，做乡村振兴普惠金融主力军。将目标聚焦在农民合作社等新型农业经营主体上，多措施减少信息不对称，努力破解普惠金融成本高、风险高、收益低难题，长期扎根田间地头，邮储银行持续向乡村注入金融“活水”。

截至今年3月底，邮储银行累计评定信用村23.28万个，评定信用户389.78万户，创新推出信用户线上贷款，让农户贷款更便捷，涉农贷款余额达1.68万亿元。

畅通流通渠道，构建农村电子商务发展主渠道。打造邮政标准化农产品基地，建设邮乐购站点，搭建“邮乐网”电商平台，举办“919电商节”……中国邮政化身“彩虹桥”，一头连着原产地的农特产品，一头连着广大消费者。

截至今年6月底，中邮电商已累计上线25811款助农商品，销售额达3.78亿元；累计开设382个地市乡村振兴馆，上线1.4万个商品，帮销5.77亿元，一个个“邮政农产品”品牌如雨后春笋涌现，为广大家庭农场和农民专业合作社带去勃勃生机。

从践行普惠金融到助力农村信用体系建设，从农产品基地输出特色农特产品到邮乐购站点构建上下行微循环，中国邮政在满足新型农业经营主体多元化金融需求的同时，不断创新农村电商与服务乡村振兴的新举措，用新金融、新电商助力乡村振兴。

本版责编：唐露薇 臧春蕾 张伟昊

数字中国建设峰会举办四届，数字经济加速发展——

挖潜数字化 释放新动能

本报记者 刘晓宇 施钰 韩鑫

潮涌闽江畔，门纳万千客。2018年的春天，首届数字中国建设峰会在福建福州开幕，习近平总书记向峰会致贺信，提出：“加快数字中国建设，就是要适应我国发展新的历史方位，全面贯彻新发展理念，以信息化培育新动能，用新动能推动新发展，以新发展创造新辉煌。”殷切寄语，厚望如山。如今再回首，从2018年到2021年，中国在全球创新指数的排名从第十七位跃升至第十二位，我国数字经济规模从31.3万亿元增长到超45万亿元，数字经济占国内生产总值比重由34.8%进一步提升至39.8%……细数数字中国建设峰会举办4年来的显著成效，数字经济正以澎湃之势，着力中国高质量发展新动能。

提质升级，产业赋智 动能澎湃

福建晋江，华昂体育用品车间内，机器运转有条不紊，莹蓝色的控制面板上，显示着每一道工序流程的合规度。“智能检测能精确到每一处针脚是否漏针。”公司负责人黄劲煌说，“在这里，从原辅材料到一双成品鞋，用时不足12秒。”

繁忙的流水线，在黄劲煌眼中另有一番滋味。在首届数字中国建设峰会上，黄劲煌首次看到了智能生产线在服装领域的应用，从峰会返回晋江的他立马联合华中科技大自主研发成品鞋智能生产线。4年来，公司研发投入逐年增长4%以上。眼下的华昂体育，订单年均增长15%以上。

上云、用数、赋智，乘着数字中国建设的东风，产业动能澎湃——一大批企业完成工厂内网络IP化、扁平化、柔性技术改造和建设部署。目前，福建已培育1个国家级跨行业跨领域工业互联网平台、3个国家级特色专业型平台。全省上云企业数超过7万家，生产设备数字化率近50%，关键工

序数控化率达54.1%。

农业数字化建设也在不断推进。在福州市永泰县丹云乡“金蛋工程”厂房，五层高的鸭笼排列整齐，自动化环控、自动上料供水、自动清粪、自动集蛋等智能化系统让管理既简单又便捷——5万只蛋鸭只需1名工作人员进行日常的饲养和维护。由点扩面，“数字”的触角延伸至田间地头，覆盖水果、水稻、茶叶、蔬菜种植和禽类养殖等领域。

覆盖全产业链的数字化提质升级正在稳步推进。我国制造业数字化转型持续深化，工业互联网已经融入45个国民经济大类，产业规模迈过万亿元大关。服务业数字化水平显著提高，电子商务、移动支付规模全球领先，远程办公、视频直播、在线学习等生产生活新方式加速推广。

“峰会效应下，数字经济作为国民经济的‘稳定器’‘加速器’作用更加凸显。”中国信息通信研究院院长、工业互联网产业联盟理事长余晓晖表示。

数字时代，共享智慧 便利生活

福州三坊七巷，古韵悠长的光禄坊，智能巡检机器人正在向国网福州供电公司信息主站上传实时监控数据。机器人通过轨道自主运行，采用图像识别和大数据分析技术360度无死角掌握设备电气量，还能自主开展站房巡视和红外热成像、局放检测等带电检测工作——这个在第二届数字中国建设峰会上亮相的机器人，已然在福州“扎根上岗”。

除此之外，智能化配电站还有“多项技能傍身”，“火眼金睛”实时监控、“机器人保安”智能运维、“全自动抢救员”瞬时隔离故障……数字技术为三坊七巷提供了全方位的供电保障。

每一届峰会上，与会嘉宾都会看到数字化建设的新成果、新亮点——

数字公民安全解码芯片发布，从底层奠定二维码安全的基石；AI助教描绘了智能教室“一师千助教”的未来图景；国产高性能x86微处理器亮相……历数往届峰会，一项项全球、全国首发举世瞩目。

每届峰会上，新技术、新产品首展率都超过50%。在第四届峰会上，参会企业举行的新产品、新技术发布会更是多达91场。与此同时，数字之光也正在照进寻常百姓家——

成果展上，无人机快递平台、AI智能诊疗系统、无人化超市终端、VR智慧教室，一处处智能化生活场景引人瞩目；5G+8K超高清视频新应用、可信数字身份认证等一大批新技术应用令人关注……

“峰会效应下，数字经济作为国民经济的‘稳定器’‘加速器’作用更加凸显。”中国信息通信研究院院长、工业互联网产业联盟理事长余晓晖表示。

服务大局，抢抓区域 发展机遇

打开手机小程序，亮出个人专属的“峰会码”，在核验设备上扫描，并同步进行体温检测，即可确认参会信息，嘉宾与观众在机场出站、酒店入住、报名签到、入场参会等环节都将实现快速通行……第五届数字中国建设峰会在即，首次应用的“一码通行”城市身份码服务引人瞩目。

“这就是在首届峰会上达成合作的成果。”新大陆科技集团创新发展中心常务副总经理林林介绍，首届数字中国建设峰会期间，公司与来自北京的合作商达成战略合作，共同推进建设网络可信身份认证产业链。如今，依托身份认证服务能力的可信数字身份码已开始场景试点应用。“企业



7月20日傍晚，雨过天晴，彩霞满天，扮靓了四川眉山市彭山区彭祖湿地公园。图为市民在彭祖湿地公园游玩。

王长生摄(影像中国)

霞光扮靓湿地公园

香港、澳门特别行政区第十四届全国人大代表选举会议成员登记工作顺利完成

新华社北京7月21日电 7月20日，全国人大常委会办公厅接收香港特别行政区、澳门特别行政区第十四届全国人大代表选举会议成员登记表的工作顺利完成。这项工作为香港、澳门特别行政区第十四届全国人大代表选举的基础性工作。

全国人大常委会办公厅对此次接收登记表的工作高度重视。在选举会议成员登记阶段，全国人大常委会办公厅在北京设立选举工作办公室，于7月5日至7月20日接收符合选举会议成员资格的人士递交登记表。因新冠肺炎疫情原因，本次登记表接收工作通过传真和电子邮件方式进行。登记工作得到了香港、澳门特别行政区各界人士的积极响应。据全国人大常委会办公厅介绍，此次参与香港、澳门第十四届全国人大代表选举会议成员登记的人士分别为1400余人和500余人。

根据十三届全国人大五次会议通过的《中华人民共和国香港特别行政区选举第十四届全国人民代表大会代表的办法》和《中华人民共和国澳门特别行政区选举第十四届全国人民代表大会代表的办法》规定，选举会议成员以个人身份参加选举会议，并以个人身份履行职责。选举会议成员有权依法联名提出代表候选人，并参加投票选举。

根据选举办法，香港、澳门特别行政区选举第十四届全国人大代表由全国人大常委会主持，选举会议成员名单将提请全国人大常委会审议并公布。选举会议采用无记名投票方式选举香港、澳门特别行政区第十四届全国人大代表。香港特别行政区第十四届全国人大代表应选名额为36名，澳门特别行政区第十四届全国人大代表应选名额为12名。

河北承德举办领导干部大讲堂，激发干事创业热情——

以讲促学 以学促思 以思促干

本报石家庄7月21日电（刘文波、张丽莉）“我今天讲课的题目是《兴水利、除水害、涵水源、保生态，为承德高质量发展提供坚实的水利支撑》……”6月9日，“奋进新征程 建功新时代”领导干部大讲堂第七期活动在河北省承德市行政中心会议中心开讲，承德市水务局局长张宝生围绕水利发展的要领和路径，防汛、抗洪、抢险的具体措施进行授课，现场观众认真听、认真记。今年以来，承德市开展“奋进新征程 建功新时代”领导干部大讲堂活动，以讲促学、以学促思、以思促干，直接受众近3万人次。领导干部大讲

堂成为党员干部的学习“加油站”，有效汇聚起推进工作的智慧和力量。

去年，承德市市县乡三级顺利完成换届工作。面对高质量发展的时代课题，如何让广大干部快速适应新岗位、钻研新业务、迈出新步伐？

“我们考虑搭建一个新的学习交流的平台，让党员干部在干中学、在学中干，激励全市党员干部努力在新的赶考路上再造新优势、谋求新发展、创造新业绩。”承德市委书记柴宝良说，“领导干部大讲堂既是学习平台，又是竞赛擂台。”柴宝良明确授课主题，审定讲课提纲，发改、农业、工信、自规、旅

文、林草等市直单位“一把手”逐一登台授课，每两周一次，以“讲座+点评”、PPT课件展示、市县乡村四级视频收看等方式进行。

让各单位“一把手”登台开讲，讲工作思考、讲心得体会、讲对策建议，这既是一场考验，也是一次锻炼。“准备课程内容的过程，也是系统梳理工作的过程，要盘点优势、剖析不足、拓宽思路、谋划路径，带动大家深入思考，既着眼当下，也放眼未来。”承德市农业农村局党组书记刘宝龙说。他和局班子成员用半个月时间，边调研边总结，认真准备讲课内容。同样，听讲党员干部的思想观念也在

悄然变化。“以前只熟悉自己工作领域的业务，对全市其他工作知之甚少、了解不够。如今，通过大讲堂活动，我们能够站在全局高度去思考问题、谋划工作、推动落实。参加活动的过程也是我们学习先进找差距、对标先进促提升的过程。”承德市双滦区农业农村局局长仇明强说。

台下潜心“研”、台上精心“讲”、课上认真“听”、课后及时“用”……领导干部大讲堂活动给承德全市干部启迪了思维、开阔了视野，推动各项工作朝着更好方向发展、向着一流标准看齐。面对疫情挑战，承德市抓投资、上项目、促发展，经济运行稳中向好、稳中有进。今年以来，承德市全面实施“重点项目建设提质增效”行动，1—6月份，200个省市重点项目中，计划开工的120个项目全部开工，80个前期项目中提前开工项目7个；完成投资169.74亿元，占全年计划的87.54%。其中，计划开工的26个省重点项目全部开工，完成投资50.4亿元，占全年计划的60.4%。