



俞昌准像（资料照片）
新华社发

俞昌准：领导发动南莞边区农民运动

5月的安庆菱湖公园清风徐徐，绿荫片片，不少市民在公园里悠闲散步、游览。1922年农历9月9日，15岁的俞昌准与友人就在菱湖“泛舟往游”。他写道：“方在初秋，寒暑适中，山有雾而皆清，水共天而一色。湖之四周，虽其大不过数里，而可爱者甚繁。斯湖虽以菱名，而植藕盛，荷花虽没，而叶犹新。”

俞昌准，1907年出生，安徽南陵人。1923年赴沪求学，就读于上海南洋中学。18岁时，俞昌准进入上海大学社会系就读。其间，受在校任教的共产党人邓中夏、瞿秋白等人的影响，俞昌准开始接受马克思主义和共产主义理想。1925年秋，俞昌准在上海加入中国共产主义青年团，1926年转为中国共产党党员。

1926年8月，俞昌准受党组织派遣回到安徽南陵，开展建立党组织的工作和发动农民运动。1927年春，俞昌准调任中共芜湖特支书记，他返回家乡谢家坝，成立了谢家坝党小组，从群众中发展党员，建立党支部，走村串户宣传土地革命思想。

大革命失败后，俞昌准在芜湖一带开展地下斗争，创办《沙漠周刊》，宣传马克思主义，揭露国民党反动派的罪恶行径，明确地提出“敌人有机关枪大炮，我们有斧头镰刀”的口号，深入厂矿工人群众中，组织工人群众建立党组织，号召工农大众与国民党反动派作坚决斗争。

1928年1月，在俞昌准等人的领导下，南莞边区苏维埃政府在谢家坝宣告成立，这是在大革命失败后，安徽诞生的第一个红色农民运动政权。随后，俞昌准领导发动的南莞边区农民武装暴动，犹如一声春雷响彻南莞边区，极大地鼓舞了革命士气，有力地打击了地方反动势力的嚣张气焰，为安徽省农民革命运动树立了一面光辉的旗帜。

武装暴动遭镇压后，俞昌准转移到安庆，在极其危险的环境中，以安徽大学学生身份作掩护，领导组织学生运动。1928年11月22日晚，他因叛徒出卖被捕入狱。在狱中，他理直气壮地反驳敌人：“我们共产党领导全国人民推翻黑暗统治，创造光明的新中国，何罪之有？”1928年12月16日，蒋介石亲自下令，俞昌准被国民党军警杀害于安庆北门外刑场，牺牲时年仅21岁，难友从狱中带出他用铅笔写下的两行字：“我知必死，望慰父老”“碧血今朝丧敌胆，丹心终古照亲”。

文/新华社记者 鲍晓菁
(新华社合肥6月5日电)

第4号台风登陆 华南将有大暴雨

国家防总加派工作组指导防汛抗洪

本报北京6月5日讯 记者吉蕾蕾从国家防洪抗旱指挥部获悉：今年第4号台风5日8时已在南海生成，预计风暴中心将于6日早晨登陆或擦过海南岛东部（8级至9级），并于6日白天在广东雷州半岛再次登陆（9级至10级），并在雷州半岛周边盘旋3日左右。受第4号台风及其外围环流影响，海南、广西、广东、湖南、江西、福建、浙江等地将有大到暴雨，其中海南北部、广东雷州半岛、闽浙赣交界区域等地将有大暴雨，闽江及其支流可能发出超警洪水。

当日举行的防汛会商会指出，当前全国已进入主汛期，东南沿海台风进入多发期，防汛抗洪工作进入关键阶段。有关流域防总、各级防指以及相关部门、单位要严格落实防汛抗台风责任，细化实化各项防御措施，最大程度减轻灾害损失。由于第4号台风滞留时间长、过程雨量大，极易引发山洪地质灾害和中小河流洪水，各地要充分发挥山洪灾害监测预警系统作用。此外，还要做好城市防洪，落实应急排涝措施，避免内涝积水对高考工作造成重大影响，确保城市正常运转。

记者了解到，国家防总在前期已派出广东、广西、海南3个工作组的基础上，向福建、江西等省加派了2个工作组，协助和指导地方做好有关工作。

合作邀请公告

目前，经济日报社中国经济趋势研究院正在筹备2018年中国农业经济景气指数的编制工作。中国农业经济景气指数旨在跟踪监测、前瞻预警农业经济的运行状况，描述农业经济的生产、价格、贸易等各个方面的情况，反映农业经济的投入产出效益的情况，辅助对农业经济各方面产生的变动进行原因分析，以及未来走势的判断。

本次合作要求合作方完成2018年二季度、三季度、四季度和全年的中国农业经济景气指数编制，需要合作方有承担相似研究工作的经历。请有意合作者于2018年6月13日17时前发邮件确认合作意向并提交相似研究工作介绍材料。

电子邮箱：haiyan_mail@yeah.net；
dwangwei@tom.com
联系电话：010-58393545, 010-58393130

经济日报社

广东省公安机关深入推进“放管服”改革——

智慧警务打通服务群众“最后一公里”

经济日报·中国经济网记者

张建军 通讯员 曾祥龙

机办理出入境业务约4300万人次，其中办理港澳自由行签注业务由过去需7个工作日到现在只需3至5分钟。

同样便捷的还有户籍制度改革。“上个月不小心丢了身份证，得知广州可以异地办理，我带齐资料来窗口，一次就办好了，真是省钱省心又省力！”在广州工作的李丁兴奋地说。

据介绍，去年3月份，广东省公安厅在全国率先全面开通全国（大陆地区）所有省份居民身份证异地受理工作。目前，全省共受理异地办理居民身份证192万张，其中，外省户籍居民异地办证87万张。

“指尖”办事效率更高

4月19日，记者在广东顺德采访期间，收到一则手机短信：您的车辆停放影响了别人，请到现场移车。看到短信，记者赶忙下楼挪车。原来，车停靠的位置影响了另外一部车的出入。

开车出门遇到拥堵、没有提醒驾照过期、出车被别的车堵住……困扰车主的一系列难题，如今在广东省公安系统科技强警便民服务探索中一一得到有效解决。1月9日，广东公安交管部门在全国首创“互联网+行车服务”，正式上线包括“网上车管所”在内的6类24项便民功能，涵盖智慧行车、便捷停车、精准导航、业务办理、一键移车等服务。

这是广东省公安厅运用智慧新警务

打通服务群众“最后一公里”的缩影。据悉，为提升服务效率，有效解放公安机关窗口警力，广东公安将智慧新服务作为重要拓展应用，运用“互联网+”、大数据等技术，打造了网上服务中心、微信公众账号、警务便民APP等现代公安服务体系。

在交通管理方面，针对机动车年审、缴纳交通罚款、报考驾照等热点问题，交管部门依托互联网交通管理服务平台，全面实施省内机动车异地检验免委托，实现省内异地交通违法罚款网上缴纳，探索跨省异地缴纳交通违法罚款。

广东省公安厅交通管理局局长申勇强介绍，该局在全省深入实施“互联网+交通安全综合服务管理”战略，全面推广网上受理、网上审批、网上办公等管理服务新模式，大力推行交通违法罚款网上缴纳、机动车驾驶证业务网上办理、轻微交通事故网上处理等十大类131项服务，并将逐步在更大范围实现让企业和群众少跑路。

惠民“礼包”增强获得感

去年12月，广东省公安厅为最大限度服务支持粤港澳大湾区建设，推出服务粤港澳大湾区建设18项举措，内容涉及出入境签证、车辆入境、边防通关检验、高层次人才落户、消防服务、三地警务协作等6个方面，为大湾区送上惠民“大礼包”。



新能源车生产旺

6月5日，湖北省襄阳市东风股份轻型商用车分公司新能源乘用车焊装生产线上，焊装线员工在焊装车辆。该公司5月生产新能源汽车达1168辆，包括新能源乘用车以及轻卡两大系列，特别是轻卡系列受市场需求影响，产能大幅增加。

王虎摄

（上接第一版）

打铁要趁热。为不断放大“关城”和“方特”的双轮驱动效应，嘉峪关市同深华强集团再次携手，投资31亿元启动了打造国内唯一以丝绸之路历史文化为主题的高科技公园——嘉峪关丝绸之路文化博览园。

一季度是甘肃旅游的传统淡季，但

是今年前3个月，嘉峪关市接待游客59.7万人次，增长19.9%；实现旅游收入4.1亿元，增长24.1%。在旅游业的强力拉动下，嘉峪关市第三产业完成增加值18.3亿元，增长8.3%，增速比上年同期提高12.7个百分点，连续4个季度呈回升态势。

记者了解到，除了丝绸之路文化博

览园，嘉峪关市依托关城大景区建设，正在实施嘉峪关世界文化遗产公园、峪泉古街古镇等重点文化旅游项目，今年年底将具备雏形，明年旺季可投入运营。而与峪泉古街一墙之隔，全国最大的以孔雀为主题的中华孔雀苑生态公园已成气候，成为戈壁滩的一颗生态明珠，相关的主题活动，和以孔雀为主的文创产品

深受游客的青睐。

“我们坚持大旅游和小旅游一起抓，加快推进重点文化旅游项目，努力放大旅游业发展集聚效应。”嘉峪关市委书记李志科表示，下一步将完善支持文化旅游产业发展的配套措施，把旅游业打造成为绿色发展崛起的战略性支柱产业和综合性幸福产业。

暴利驱使监管乏力导致滥采频发

——淮河正阳罗山交界河段河砂滥采调查

河道内采砂船紧张作业，开采河砂形成的洼地和弃料堆积成的障碍物改变了河流方向，河水对河岸、河堤和河床的冲刷加剧，导致河床下切深陷……

这是2017年4月中旬，记者在河南省罗山县尤店乡淮河大桥附近看到的一幕。时隔1年，今年5月初，记者再赴现场调查发现，该河段河砂无序开采情况并未明显改善。针对发现的问题，从5月下旬开始，河南省采取多项措施重拳治理，目前已取得初步进展。

正阳县、罗山县分属驻马店和信阳两市，2017年下半年，为治理河砂滥采，正阳县继续执行全面“禁采禁卖”，罗山县选择实行“有序开采”。然而，罗山一侧治理效果并不明显，河道生态状况堪忧。

5月3日，记者在219省道淮河大桥附近观察发现，淮河北岸正阳一侧几乎所有船只和经营板房都已废弃，南岸罗山一侧虽然也无船只作业，但沿岸存在多处营业中的砂场，部分砂堆高达10余米，铲车紧张忙碌，219省道运砂车辆川流不息。

距淮河大桥不远，一处砂砾堆积的采砂平台竟从淮河南岸延伸到了河道中线附近，平台上方可以通行重型车辆。更有甚者，在浉河与淮河交汇处，浉河两岸向河中延伸采砂平台，目测间距约20米，以此为基连起两船，搭成一座“浮桥”横亘

河中央。由于南岸大量采砂、堆砂，河势被逼向北，河面收缩变窄。

在罗山县尤店乡一处采砂点，因采砂造成麦田下沙地坍塌入河，与河道形成垂直断面，高大的乔木根系裸露在外摇摇欲坠。

除了破坏河道生态，滥采河砂也可能严重影响堤防、桥梁、航道等设施安全和河道行洪安全，因此对开采河段及时修复必不可少。

据悉，今年4月10日前后，罗山县已对所有采砂企业进行检查并下达停产整改通知，要求5月30日前所有采砂船只上岸，清运河道积砂并修复河堤，但记者在采砂现场并未发现有河道修复措施。

为打击非法采砂，近年来，正阳、罗山两地采取了多项治理措施，但滥采河砂的现象始终没有杜绝。据两县河砂管理负责人介绍，暴利驱使和监管乏力是造成河砂滥采的主要原因。

据罗山县一家采砂企业负责人透露，采砂船规格不一，但一般两三个小时就能采一船砂，采砂所得由砂场主和船主平分，公司下辖20多条船，全天不同时段都有船只开展作业。

据了解，罗山县目前已启动了公检法

联合打击整治行动，捣毁非法船只104

艘，办理刑事案件14起、行政案件2起，采取刑事强制措施33人，治安拘留76人。

据河南省水利部门调查，在河砂开采管理中，一些地方领导只考虑眼前利益，不注重生态保护，部分干部作风严重涣散，慢作为、不作为、乱作为。对此，信阳、驻马店两市已成立调查组，启动问责机制，对目前河砂滥采暴露出的问题逐一调查取证，对不作为、乱作为、失职渎职造成滥采的相关单位和人员从严问责。

与此同时，淮河流域生态修复也正加快推进。信阳、驻马店两市加紧制定生态修复方案，对淮河流域险工险段、影响交通的危险部位正进行加固处理。6月10日前，淮河干流清砂、清障到位，恢复河道；8月31日前，生态修复将初步到位。

河南省防汛抗旱指挥部办公室主任申季维表示，目前相关部门正在研究基于科学管理、打击非法开采、引入社会监督等多项考量的综合管理方案，只有形成切实可行的河道采砂管理长效机制后才考虑监管机构切实履责。

杨肃昌建议，审计部门是超脱于部门局限的综合监督机构，也应适时介入，对环保、河道管理等部门执法情况再监督，督促监管机构切实履责。

兰州大学经济学院环境审计专家杨肃昌认为，河砂开采管理涉及多部门多区域，因此要厘清部门职能，由政府统一协调，出台切合实际的管理方案，部门联动形成监管合力。

据了解，罗山县目前已启动了公检法

联合打击整治行动，捣毁非法船只104