

一年干扰监测数据近百次 生态环境部约谈 山西临汾市负责人

8月6日，针对环境空气自动监测数据造假问题，生态环境部联合山西省政府对临汾市政府主要负责人进行约谈。这是自2017年1月之后，临汾市再次被约谈。

A | 蓄意犯罪 6个国控站点被干扰近百次

国家环境保护督察办公室副主任刘长根指出，环境监测是生态环境保护基础工作，是客观评价环境质量状况、反映污染治理成效、实施环境管理与决策的基本依据，必须做到依法监测、科学监测、诚信监测，切实保障环境监测数据质量。

2018年3月底，生态环境部检查发现，临汾市6个国控空气自动监测站部分监测数据异常，采样系统受到人为干扰，并在查实有关情况后依法移送公安部。4月11日，公安部将案件移交山西省公安机关。山西省抓获16名犯罪嫌疑人，并依法移送起诉。

B | 监测数据不实是老问题 工作人员“不知数据造假是犯罪”

早在2017年1月19日，临汾市因大气环境质量持续恶化、二氧化硫浓度长时间“爆表”问题被原环境保护部约谈，并同步暂停新增大气污染物排放项目的环评审批。

生态环境部监测司副巡视员张京麒说，约谈后，临汾市采取措施，积极整改。但由于在环境空气质量监测站上收之前就存在数据不实等问题，2017年上半年全市大气环境质量监测数据仍然不降反升。

他表示，在这种情况下，临汾市、市政府对过去存在的监测数据

刘长根说，经调查，临汾市环保局原局长张文清授意局办公室原主任张烨和监测站聘用人员张永鹏，组织指使许冬等人故意实施破坏监测数据行为。2017年4月至2018年3月，张永鹏组织人员通过堵塞采样头、向监测设备洒水等方式，对全市6个国控空气自动监测站实施干扰近百次，导致监测数据严重失真达53次。

5月30日，晋中市榆次区人民法院以“破坏计算机信息系统罪”对涉案16人作出判决：主犯张文清被判处有期徒刑两年；主犯张烨、张永鹏分别被判处有期徒刑一年。13

名从犯中，负责监测站运维工作的原河北先河科技股份有限公司员工崔勇勇、张安分别被判处有期徒刑8个月和6个月；其余11人分别处以拘役4至6个月，缓刑8个月至一年不等。

“6个站点都被干扰，发现数据异常比较困难。”刘长根说，临汾市环境空气质量监测数据造假是一起有组织、有预谋的蓄意犯罪行为，且发生在公开通报西安市环境监测数据造假案件之后，在党中央、国务院三令五申要求确保环境监测数据准确真实之后，教训深刻，影响恶劣。

造假问题未汲取教训，对可能出现的干预监测数据行为没有进行警示，导致监测数据造假行为再次发生，且长时间没有得到制止。

山西省于2017年5月与各市政府主要领导签订《环境监测数据质量责任书》，进一步明确了具体责任和要求。“但临汾市6个国控空气自动监测站一年内被干扰近百次，成为犯罪分子自由出入的场所，特别是曾经出现报案并对有关人员实施过拘留的情况下，仍未引起重视，未落实职责，未建立责任



新华社发

C | 169个城市中排名倒数第一 临汾大气污染治理任务艰巨

今年上半年，全国进行排名的169个城市中，临汾市倒数第一，且与其他城市的差距较大。刘长根说，目前临汾的产业结构、能源结构、用地结构和交通运输结构都存在问题，必须“伤筋动骨才能改变局面”。

约谈要求，临汾市要坚决打好污染防治攻坚战，从根本上解决全市大气环境严重污染问题。要深刻汲取教训，全面举一反三，依纪严肃问责，并以案为鉴，确保生态环境监测数据真实准确。

约谈会上，临汾市长刘予强表示诚恳接受约谈，将深刻反思，狠抓整改，确保大气污染治理工作落到实处，以实实在在的工作成效兑现

承诺，取信于民。

刘长根说，下一步不论是大气污染治理强化督查还是中央环保督察“回头看”，山西省都将成为重点地区，且都会关注临汾。当地应切实改善大气环境质量，要经得起检查。

他表示，生态环境部将持续加大环境监测数据质量管理和监督检查力度，严厉惩处监测数据弄虚作假行为。对干预环境监测数据行为，坚持“零容忍”，发现一起，查处一起，绝不姑息，除依法给予行政处罚外，构成犯罪的，坚决移送司法机关追究刑事责任。

（新华社北京8月6日电 记者高敬）

教育部制定高等学校 基础研究“珠峰计划”

新华社北京8月6日电 记者6日从教育部获悉，教育部研究制定的《高等学校基础研究珠峰计划》提出，到2035年，我国要实现高等学校基础研究水平大幅跃升、建成若干具有国际“领跑者”地位的学术高地的目标。

这项计划提出，到2020年，我国高等学校基础研究整体水平显著提升，建设一批前沿科学中心、重大科技基础设施和国家重大科技创新基地，汇聚一批有全球影响力的领军人才和创新团队，取得一批重大原创性科学成果，支撑一批学科进入世界一流行列，若干学科进入世界一流前列。

计划还提出，到2035年，我国高

等学校基础研究在一些重点领域实现学术引领，培养一批具有前瞻性和国际眼光的战略科学家群体，一批学科领域跻身世界一流前列，产出一批对世界科技发展和人类文明进步有重要影响的原创性科学成果。

根据计划，到本世纪中叶，我国将在高等学校建成一批引领世界学术发展的创新高地，在一批重要领域形成引领未来发展的新方向和新学科，培养出一批国际顶尖水平的科学大师，为建成科技强国和教育强国提供强大支撑。

为做好计划提出的前沿科学中心组建工作，教育部还制定了《前沿科学中心建设方案（试行）》。

两家支付机构为非法交易服务 央行开出超7000万元罚单

户备付金等违法违规行为。联动优势公司还存在特约商户资质审核不严、违反规定将境内外汇转移境外等违法违规行为。

据介绍，国付宝公司、联动优势公司均引起大量举报投诉，社会影响恶劣。人民银行营业管理部依据相关法律法规，对国付宝公司给予警告，没收违法所得人民币22176051.47元，并处罚款人民币24286051.47元，合计罚没人民币46462102.94元；对联动优势公司给予警告，没收违法所得人民币12079185.64元，并处罚款人民币14319713.64元，合计罚没人民币26398899.28元。

此外，当日支付宝也因“违反支付业务规定”被人民银行上海分行行政处罚412万元。

一周前，人民银行因违反单交易信息管理规定、违反商户实名制管理规定等问题，对卡友支付和付临门支付两家支付公司合计处罚3475万元。人民银行称，将继续持续加强支付结算市场监管，从严惩处支付结算违法违规行为。

此次人民银行营业管理部也表示，将继续认真落实国家互联网金融风险专项整治工作部署，严厉打击互联网金融乱象，从严查处为各类非法交易提供支付服务等违法违规行为，规范经济金融秩序。

中国原创技术 提升冠心病诊断精度 比常规冠脉造影检查准确率提高33%

据新华社北京8月6日电（记者董瑞丰）中国科研团队自主研发的一种冠心病诊断新技术，比常规冠脉造影检查准确率提高33%，日前已获得国家药品监督管理局正式批准，将弥补国内冠心病精准评估工具稀缺的短板。

据国家心血管病中心发布的《中国心血管病报告2017》推算，全国心血管病患病人数已达2.9亿，其中冠心病患者1100万人。长期以来，大多数国内患者采用常规冠脉造影检查，精准度有待提高。而国际公认高精准度的冠心病评估技术，需要复杂的手术过程和上万元费用的耗材，导致在国内应用率偏低。

由上海交通大学科研团队自主研发的这一新技术，名为定量血流分数（QFR）测量系统，通过影像数据对冠状动脉进行三维重建和血流动力学分析，不需要额外手术、耗材和药物。

中国医学科学院阜外医院牵头的多中心临床研究显示，该技术可在4分钟内完成冠脉功能的快速评估，准确度与目前的世界“金标准”结果一致，比常规冠脉造影检查准确率提高33%。

易炼红任江西省代省长

新华社南昌8月6日电 江西省第十三届人民代表大会常务委员会第五次会议8月6日决定，接受刘奇辞去江西省人民政府省长职务的请求，任命易炼红为江西省人民政府副省长、代理省长职务。

H | 为了民族复兴·英雄烈士谱 四次被捕入狱的中共早期党员刘天章： 火链盘腰烧，凛然贯长虹



刘天章像（资料照片）

新华社发

据新华社西安8月6日电（记者李浩）刘天章，字云汉，1893年12月出生于陕西省高陵县（现为西安市高陵区）一个农民家庭。1918年夏考入北京大学预科。1919年作为北大学生会负责人之一参加了五四运动。为此他曾遭警察逮捕，但不久即获释。1921年7月，经李大钊介绍加入中国共产党。

1927年2月，刘天章受党派遣，赴陕西任中共陕甘区委候补委员，负责宣传工作，并兼任陕西《国民日报》社长。四一二反革命政变后，他利用《国民日报》揭露和批判蒋介石的背信弃义，同年7月8日，被国民党反动当局扣押。1929年夏，在蒋、冯分裂军阀混战的形势下获释出狱。

1930年春，刘天章在天津又不幸被捕。在狱中，他备受折磨，但坚不吐实，一直未暴露自己的真实身份和党的秘密，是年9月被释放。

1930年，刘天章先后担任中共太原特委书记、山西省委书记、组织部长等职。1931年7月4日，刘天章参与组织驻平定县的国民党高桂滋部2000余人的武装起义，成立了工农红军第二十四军。

1931年10月21日，刘天章等因叛徒出卖被捕。在狱中，刘天章始终坚贞不屈，坚守了共产党员的革命气节。11月13日，刘天章在太原英勇就义，时年38岁。他的战友赵九鹏曾赋诗撰文纪念他：“太原闹革命，潜足亦潜行。义起平定县，血染阜平城。赫光死奋勇，天章受酷刑。火链盘腰烧，凛然贯长虹。洒遍烈士血，山河换光明。光华开昌运，是慰在天灵。”

值班主任：朱和春 主编：林容宇 美编：陈海冰

交通银行多措并举助力脱贫攻坚 扛起社会责任 精准发力“一号工程”

“作为国有大型商业银行，交通银行要学习和贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，将精准扶贫作为履行政治责任、社会责任的‘一号工程’。”交通银行党委书记、董事长彭纯日前指出，要从战略高度入手，安排、布置、对接好扶贫工作。

以电商为平台 带动稳步增收

农产品供求信息不平衡一直是制约农产品销售和农民增收的瓶颈问题。交行积极创新帮扶形式，运用“互联网+”方式，挖掘市场需求，拓宽农副产品销售渠道。

在甘肃省天祝县，交行扶贫干部组

进农村综合示范县。在交通银行总行统一部署下，信用卡中心应用“互联网+”思维，做好精准扶贫的加法，利用交行买单吧APP电商平台，以交易量大、用户数多的平台优势，逐步探索出一条移动金融覆盖、电商扶贫先行的可持续商业模式助推精准扶贫的新路子。

此外，交行还通过打造“银行搭台、政府助力、企业获利”的“银政企”新型协作模式，实现天祝县农特产品线上交易，通过“电商+企业”模式助推本地特色产品外销，帮助当地妇女创业企业“巧红绣”开设网店、微店，并在快手APP直播手工工艺品制作过程，宣传当地特色手工艺术品。

在四川省理塘县，交行围绕“生态扶贫”发展理念，通过扶持村集体经济，将资源投在网商、农牧业、旅游业等生态扶贫领域。交行通过将公益和网商有机结合，设立“理塘县爱心扶贫超市”。爱心扶贫超市含实体店和网店，分别承载两大功能：实体店主要服务贫困户日常消费，采用积分制，根据贫困户参加力所能及的劳动和生产给予相应积分，贫困户可在“爱心扶贫超市”凭积分换购商品。网店则通过淘宝、京东等平台，以及交行等定点扶贫单位网络渠道上线销售理塘特色的农牧商品和手工艺品，产生利润，充实实体店，反哺贫困户。爱心扶贫超市从今年1月正式上线以来，销售收入超过45万元。有效对接社会捐助，筹集了新都、金堂公益、浙江中都等公司50万元米面粮油等物资。

以金融扶贫为抓手 基金规模上千亿元

对交行而言，金融扶贫是单位和行

业优势。如何将行业优势与贫困地区的实际结合起来，交行从金融扶贫贷款发放和扶贫专项基金两方面发力，做好金融扶贫工作。

一方面是抓好金融扶贫贷款。截至2017年末，交行金融扶贫贷款余额92.81亿元，较2016年末净增30.59亿元，增幅49.16%。其中个人精准扶贫贷款42.09亿元，净增7.39亿元，增幅21.29%；单位精准扶贫贷款50.72亿元，净增23.20亿元，增幅84.31%。个人精准扶贫贷款受益人数29.76万人，单位精准扶贫贷款带动和服务人数5.37万人。

另一方面是抓好扶贫专项基金。交行充分发挥在金融行业的专业优势，精准定位、按需配置，推进扶贫基金各项工作。截至2017年末，交行资管中心共申报获批扶贫基金31个，覆盖贵州、新疆、

河南、陕西、内蒙古等19个省、自治区，基金总规模合计超过1000亿元。

防风险是金融企业的优势所在，为确保专项基金的健康发展，每笔扶贫基金均通过专项会议审核，并对项目主体偿还能力等做风险评估。

以项目入手 带动精准扶贫

甘肃省天祝县、山西省浑源县、四川省理塘县是国务院扶贫办指定交通银行总行的定点扶贫点，也是交行定点扶贫的重点。彭纯提出，今后，交行将在政策、资金、人力、技术等方面加大支持力度，做好相关工作的对接。在定点扶贫领域中推行一些看得见、摸得着的好项目。

据了解，在甘肃省天祝县，交行投入270万元，用于打柴沟镇打柴沟村旱厕改造工程项目，投入30万元用于培训；在山西省浑源县，交行投入240万元，用于王庄堡镇洪水村贫困户分户式光伏扶贫项目，投入30万元支持南榆林乡南紫峰村集体种植专业合作社，投入25万元用于培训；在四川省理塘县，交行投入260万元用于产业扶贫项目，投入35.25万元用于电子商务人才培训。

同时，交行坚持精准扶贫的原则，对于国家级贫困县及赣南等原中央苏区和少数民族相对集中地区等老少边穷地区给予一定程度的倾斜支持。

下一步，交行将积极落实党中央和国务院的相关要求，打好脱贫攻坚战，积极落实有商业银行应尽的责任，协力助推整体脱贫摘帽目标的实现。

（撰稿/徐婕）