

我市成功打掉三个卷烟制假窝点

现场抓获制假人员33人

贺电

河南省公安厅、省烟草专卖局：

你省平顶山市公安和烟草部门提高政治站位，将卷烟打假纳入扫黑除恶专项斗争之中，坚决打击涉烟违法犯罪。2018年4月20日零时45分，出动公安和烟草稽查队员180人，一举摧毁了位于宝丰县闹店镇徐庄村日产300余万支假烟的生产窝点，以及位于郟县城区和安良镇的假烟包装、储存窝点各一个。查获仿YJ14卷接机2台，成品假烟575万余支，滤嘴棒214万支等大量制假材料，涉案金额超千万元。现场抓获制假分子33人，河南籍主犯落网，对于遏制河南重点地区的假烟外流作出了重要贡献。

希望你们再接再厉，在抓捕福建籍制假主犯并实现对制假网络全链条打击上取得新的突破，为维护国家利益和消费者利益作出更大的贡献。

公安部国家烟草专卖局打击制售假烟网络工作领导小组办公室
2018年4月23日

本报讯（记者田秀忠）4月20日凌晨，省烟草专卖局（公司）卷烟打假机动队、市烟草专卖局（公司）、市公安局统一行动，成功打掉了宝丰县、郟县等地的3个卷烟制假窝点，查获假烟575万余支及大批辅料，现场抓获制假人员33人。

今年3月，在日常防控中，我市卷烟打假人员采集到许昌市襄城县丁营乡杜庄村有一姓杜的制假惯犯想在平顶山生产假烟的信息。根据对情报的分析、筛查和研判，公安民警发现杜某的轿车曾十几次往返于许昌和宝丰县闹店镇之间。市烟草专卖局（公司）随即联合市公安局，抽调10名业务骨干，进一步暗中调查，初步锁定杜某，一名名为“欢”的女性合伙人以及一名福建籍技师均住在宝丰县闹店镇的锦江宾馆，同时

确定制假骨干人员和车辆均在距离锦江宾馆500米处的蓝天宾馆。

3月26日夜，侦查人员在蓝天宾馆发现了嫌疑集装箱车辆，并跟踪该车至宝丰县闹店镇徐庄村一偏僻废弃厂房，确定此处为烟机窝点。由于技术人员反馈烟机正在调试，制假人员尚未到位，打假人员决定先严密布控，待制假人员到位后一网打尽，同时制定了突发应急打击方案。

自4月5日起，侦查人员通过嫌疑集装箱车辆运行轨迹和暗中跟踪，发现该车于晚上11点左右到第二天凌晨2点前，频繁往返于宝丰县闹店镇徐庄村、郟县安良镇小代庄和郟县城区第二中学附近的一所民宅，而后返回蓝天宾馆。于是，侦查人员判定郟县安良镇小代庄和郟县城区第二中学附近的一所民宅是包装假烟的窝点。

经过连续40多天不分昼夜的工

作，侦查人员最终确定了制假烟机的准确位置，同时锁定了两个包装窝点以及涉案老板、合伙人和制假骨干人员所居住的宾馆。

4月20日凌晨，市烟草专卖局（公司）和市公安局出动烟草打假人员、民警180多人，组成7个抓捕组和1个机动组，将这三个窝点一举打掉。

4月21日，此案移交至市公安局刑侦支队立案侦查。20多名公安民警连夜突审，对杜某等23人予以刑事拘留。经初步侦查，此案涉及广西、重庆、湖北、湖南、福建等地，具体情况正在加紧调查核实中。

全市卷烟打假举报电话：
12313
15837565335

去年全市烟草系统实现税收9.19亿元

烟草公司及所属5家单位被授予全市“星级纳税企业”荣誉称号

着力抓创新、提质量。去年，我市共收购烟叶27.05万担，实现烟农收入3.63亿元、烟叶税7976万元；建成全国先进、全省唯一的现代烟草农业科技园，成功获批博士后创新实践基地；开展科研项目23个，发表学术论文8篇，获得烟草技术专利15项。

卷烟营销着力抓规范、促转型。去年，我市烟草系统共销售卷烟15.32万箱，建成10家品牌体验中心、110个吸烟室（区）、1150家示范店；共查处涉烟案件1628起，查获违规卷烟1327.86万支，烟叶烟丝46.29吨，卷烟打假实现了由遏制反弹向初步根治的重大转变；认真履行纳税义务，实现税利11.85亿元，其中实现税收9.19亿元，为全市财政收入稳定增长作出了积极贡献。

2017年，面对经济持续下行、生产要素成本持续上升等诸多挑战，我市烟草专卖系统认真贯彻落实市委、市政府和省烟草专卖局（公司）决策部署，聚焦“稳中求进、做优做强”总体要求，同舟共济、开拓进取，坚定不移落实党建、稳销量、提质量、严规范、增税利各项工作任务，大力实施精准扶贫、持续开展公益服务，受到地方和社会各界高度评价。

本报讯（记者田秀忠 通讯员王琼）日前，在市财源建设工作会议暨2017年度星级纳税企业表彰大会上，市烟草公司及其所属5家分公司（郟县、城区、叶县、宝丰、鲁山）被表彰。其中，市烟草公司及郟县烟草分公司被授予“三星纳税企业”荣誉称号。

补齐烟基短板 优化资源配置 探索长效机制

我市用“精细实”放大烟基设施效能

本报讯（记者田秀忠）为贯彻落实全国烟草工作电视电话会议精神，省烟草专卖局（公司）日前召开了全省烟叶工作电视电话会议，总结了2017年的烟叶工作情况。市烟草专卖局在会上作了典型发言，交流了烟叶工作的经验和做法。

2017年是近年来我省烟叶工作面临困难较多、压力较大的一年，也是烟叶工作砥砺前行、富有成效的一年。近年来，市烟草专卖局（公司）围绕烟基建设进行了大胆探索和有益实践，取得了不少成效。截至2017年底，市烟草专卖局（公司）累计投入补贴资金54645万元，建设烟叶生产基础设施项目24413个，受益农田约50万亩。

坚持问题导向，补齐烟基短板。为深化现代烟草农业建设，推进烟叶提质增效，市烟草专卖局（公司）开展了烟基设施建设“回头看”，对所有烟基项目逐个确定地址、确认现状，拍照记录、建档立卡，采集数据2万多组，有效厘清项目的使用、损毁及闲置情况，为后期规划和资源调配奠定了基础。围绕省烟草公司“十三五”时期烟基工作指导思想，坚持问题导向，把优化资源配置，提高设施产出效能作为工作重点，全面推进“精细实”管理，在满足现代烟草农业生产的同时，大幅降低了生产成本，成为全市系统降本增效的新亮点。优化资源配置，提高产出效

能。围绕存量规划烟田，将种植计划优先安排在烤房、水利等设施配套较为完善的产区，充分发挥既有设施产能。自2015年起，按照“先闲置利用、再维修、最后建设”的原则，从严从紧控制新建设施数量，广泛开展烤房维修等项目。全市可用项目由18302个增至19214个，912个闲置项目重获新生。新建烟基设施重点建在生态条件优、管护措施细、发展潜力强的烟乡镇。探索长效机制，强化管理创新。建立了信息化管理平台。与郑州大学联合研发了“烟叶生产标准化管理平台”APP操作系统，在系统中创建了烟基设施管理模块，基层网络人员利用手持终端，每半年将网格内烟基设施数据信息和现状图片上传至管理系统，实现了对全市烟基设施的可视、可控、持续跟踪。建立了烟基设施调剂制度。协调县政府烟办牵头，由乡镇统一安排部分烟基设施跨区域调剂使用。2016-2017年，郟县、汝州、叶县三地的7个乡镇已实现了烤房群跨村、跨乡调剂使用。建立了资源杠杆调控制度。探索建立了种植计划资源分配竞争机制，由烟乡镇报名参加竞标，以生态条件、设施管护责任落实和基础设施配套等作为分配种植计划的主要评定依据，有效调动乡镇政府建设烟基设施、落实管护职责的主动性。



▲专业队为规模种植的烟农移栽烟苗。

今年，市烟草局加大烟叶专业合作社的支持力度，推行烟叶生产专业化服务，强化对专业队作业岗前技能培训，有效提升了他们的专业化水平，提高了作业质量和效率。截至5月1日，全市9.1万亩烟田的烟苗全部移栽完毕。

陈旭初 摄



▲烟农对移栽后的烟田进行覆膜。

今年全市烟叶示范机械化移栽5000亩，累计使用机械化覆膜面积达4万亩。机械化覆膜大大提高了覆膜质量，作业效率较人工覆膜提高5倍以上。

陈旭初 摄

在广袤的土地上践行创新梦想

——记我省烟草系统唯一入选“中国科协青年人才托举工程”的常栋博士

迎面向来，视线中，他的身形略显单薄。

这个看似普通的邻家男孩，却有着惊人的创新能量。

2016年以来，在他的示范引领下，市烟草专卖局（公司）共开展科研项目65项，其中承担国家烟草专卖局实验项目8项；先后取得5项发明专利、15项技术专利，发表学术论文15篇。该局以土壤保育、绿色防控、良种培育为代表的创新成果迅速转化为现实生产力，加快了推动了市烟叶生产的转型升级步伐。

他就是入选中国科协青年人才托举工程的市烟草局（公司）烟叶生产技术中心科研项目负责人常栋，一颗在豫中平原冉冉升起的科技新星。

“双脚扎到泥土里，创新才有根基。”大项目的历练成长，让常栋坚定了研究方向。常栋攻读期间，刘国顺教授去美国考察并带回了两片弗吉尼亚烟叶，装裱后挂在墙上，并勉励弟子：要在自己的土地上生产出国际品质的烟叶。导师的良苦用心，更让他坚定了奋斗目标。

2015年底，常栋以优异的成绩博士毕业，是留校任教，还是接受平顶山市烟草局（公司）抛来的橄榄枝？面对事业的选择难题，常栋推开导师的家门，得到了与他想法一致的答案——城市虽繁华，却难接触到土地；农村条件差，科研定有广阔天地。2016年初，满怀科研激情的常栋毅然加入了市烟草系统的烟草创新团队。



常栋（左）在烟田里采集样本 本报记者 田秀忠 摄

根扎大地有定力

2005年，常栋考入河南农业大学烟草专业时，父母一度担心，从小在城市中长大的他能否适应学业。

但常栋的表现却出乎家人的预料，烟草专业从本科一直读到了博士毕业。

坚定所学专业，很大程度上源于河南农业大学刘国顺教授的影响。正是在刘教授的指导下，常栋有机会参与了“浓香型特色优质烟叶开发项目”“烟田土壤氮调节技术研究与推广”“攀西优质烟叶生产科技示范基地建设项目”等多个重大科研项目。其间，他深入烟区，与烟农同吃同住同劳动，一心扑在烟田里，直到圆满完成试验任务，并助推项目取得了国家烟草局科技进步一等奖、河南省科学技术进步三等奖等多项荣誉。

建功立业正当时

4月26日深夜11点，万籁俱寂，建在郟县李口镇白龙庙村旁的技术中心实验室里却灯火通明。此刻，常栋还在加班加点设计今年的烟田施肥方案。

作为我国浓香型烟田的发源地，近年来，平顶山烟区面临着土壤生态环境变差导致烟叶品质起伏的挑战，如何保护生态、重塑辉煌？科研工作要当好先锋、打好头阵。

自入职以来，常栋就以问题为导向，牵头实施了“中华品牌烟草基地单元土壤营养调控技术示范推广”“平顶山烟区土壤改良效应研究与应用”“基于生物炭的烟田土壤改良效应及其微生态机理研究”等科研项目，集中科研力量调控烟田的土壤生态，深入实施关键技术集成的示范和推广。高质量完成项目，需要经常下烟田采

集样本、测量数据，异常辛苦，常栋总是身先士卒。有时候，他需要在正午太阳最强的时候，在烟田里蹲个把小时，扛着光合仪，举着检测器的他回到家后，脸都被晒脱了皮。有时候为了采集最佳的烟叶样本，他要光着脚深入烟田搜寻，常常搞得一身水一身泥。

白天的工作结束后，晚上的试验仍要继续。常栋带领着小伙伴们连夜清洗、处理、杀青、化验样品，录入和分析数据。每到生产季节，他基本上就放弃了周末和节假日时间，投入全部精力到落实技术方案、采集样品、指标测定和数据分析上，有时候两个月也难得回家一次。

功夫不负有心人。随着钾钾降氮、平衡施肥等改良技术的推广应用，技术中心中心的试验田及附近的烟田生态正在逐渐优化，烟叶品质远远优于普通烟田，受到了工业企业的青睐，烟农也收获了丰厚的收益。

小荷才露尖尖角，但常栋并未沾沾自喜，他深知成绩来自于领导、来自于团队、来自于烟农的帮助与支持。

“基础研究，重在持之以恒。”常栋经常鼓励自己，要以洛桑实验站为榜样，用好托举工程扶持的科研基金，把土壤生态改良、培育高品质烟叶研究作为主攻方向，主动追赶国际前沿技术，为中国烟草科研事业不断书写新的华章。

（本报记者 田秀忠 通讯员 李炜）

“上六片”烟田大田管理技术要点

俗话说“三分种、七分管”，“种”是基础，“管”是关键，抓好田间管理，就等于抓好了一季的烤烟生产。为此，我们总结了大田管理的技术要点，供烟农朋友参考。

一、查苗补苗。移栽后7天内要查苗补苗，对补的烟苗要着重管理，注意追肥浇水，保证烟田植株整齐一致。

二、温度管理。移栽前期，烟苗要以保温、保湿为主。当外界最高气温达到28℃及以上时，小苗膜下移栽烟田要及时在垄膜底部两端对称“扎眼儿”通风换气。烟苗顶膜时可采取顶部开口通风措施，但开口不宜过大，以5cm为宜。移栽后的15天内，重茬烟田结合通风，滴灌一次甲霜灵或25%甲霜·霜霉威、甲基托布津溶液，以防黑胫病和根黑腐病的发生。

三、围根与追肥。移栽20天后，烟苗已顶住薄膜，此时要加大通风条件，同时进行围根、追肥和追施防病农药。移栽30天后，根据天气情况，适时掏苗。烟苗掏出后，要及时封好薄膜，以利保墒。

四、揭膜培土、中耕锄草。移栽后40天左右，烟苗进入旺长期，此时

（麦收前）地膜可以揭掉，并进行中耕锄草、培土封根，培土后垄高25cm以上。

五、适时浇水。团棵期以前严禁浇水。烟叶进入旺长期后，要根据烟叶长势和天气变化，科学浇灌旺长水。一般情况下，第一次灌水量适当要小，采取隔垄灌水的办法。根据土壤墒情，一周灌水一次，连灌两三次水（特殊情况例外）。在烟株上部烟叶即将进入成熟期或已进入成熟期时，要科学浇灌圆顶水和成熟水，促进上部烟叶开片。

铺设水肥一体化设备的烟田，严禁在团棵期（移栽后30天内）进行滴灌。烟株团棵后，要根据土壤墒情确定滴灌浇水次数，但第一次滴灌浇水需与追肥同时进行，时间控制在3小时左右，所用肥料应为水溶性肥料（如硝酸钾、硫酸钾、黄腐酸钾或专用水溶性液肥等）。滴灌分为3个步骤进行，第一步为滴水时段，第二步为水肥混合施入时段，第三步为滴水时段，将肥料施于中间，有利于根系吸收利用。旺长期、圆顶期滴灌时，要追施钾肥；烟叶成熟期的滴水灌溉，要根据墒情进行。

（平顶山市烟草局 徐光辉）