

# 机制创设, 拨亮贫困户“心灯”

## 大别山腹地深度贫困攻坚调查

据《人民日报》12月17日及24日报道 脱贫不是喊出来而是干出来的, 攻下深度贫困这座堡垒, 需要一整套科学、系统、有力的支撑机制。安徽省岳西县农家有“三宝”, 茶叶、茭白、瓜蒌。走出深度贫困, 脱贫产业就从农民最熟悉的手边产业抓起。

深度贫困治理, 需要让市场在摆脱贫困中发挥长效作用的机制, 这种机制对扶贫的长期推动作用就是益贫性。深处大别山腹地的安徽省金寨县长期以来的深度贫困, 呼唤着由市场机制生长出来的益贫性。

### 长短线产业“造血” 健康扶贫兜底“输血”

岳西县姚河乡香炉村有386户1420人, 过去是出了名的穷村。香炉村茶园面积3800亩, 户均10亩, 家家种植茶叶, 人人从事茶业。驻村竹山村村民小组拥有得天独厚的古茶树群, 树龄在300到500年, 由于海拔和特定的土壤与气候条件, 茶叶舒展成朵, 入口清香。这里是历史名茶“小兰花”的家, 也是岳西翠兰茶叶的发源地。县委宣传部长储耀华脸上笑成了一朵花: “岳西翠兰作为国礼, 送过很多国家元首和使节, 成为岳西对外交往的名片。”

茶业是村民脱贫的长线产业, 打零工和从事一些临时性的服务业则是村民脱贫的短线产业。长短线产业相结合, 香炉村村民收入实现了快速增长, 目前90%以上的农户都搬进了楼房。这种结合, 也让姚河乡如沐春风。乡党委书记胡新生说, 2014年全乡有

658个贫困户, 贫困人口1967人, 到2016年底, 只剩下59个贫困户共计170人没有脱贫。

村村有基地, 户户有产业, 脱贫产业长短线结合新机制, 让贫困户走出贫困的劲头足了。可是, 疾病仍然是威胁脱贫攻坚的一只“拦路虎”。主簿镇白果村村民褚江海一家本来在2015年就脱贫了, 没想到妻子去年患上重病, 到目前累计花费13万元。这13万元, 基本上是东挪西借的, 褚江海一下子遭遇断崖式贫困。

安徽省在2015年推出健康扶贫兜底政策, 对于2015年没有脱贫的人口, 统一实行“三保障一兜底再救助”政策。结合县情, 岳西创新兜底机制, 对重特大疾病实行政府补充性救助。从2017年开始, 为全县参保对象设立重特大疾病政府再救助基金, 对患者经综合医保补偿后, 年度内住院合规自付费用过多致贫返贫或影响脱贫的农民, 由县民政实行再救助。

白果村党支部书记杨堂旺说: “给贫困人口免了参合金, 免了住院预付金, 降低了住院起付线, 降低了大病保险起付线, 提高了新农合基本补偿比例, 像褚江海这样的深度贫困户, 彻底有希望了。”褚江海共报销了9万多元医疗费, 由他自付的27669.35元, 民政兜底还将解决大部分。见到记者时, 褚江海的眉头舒展了。

### 资源合理配置 市场长出脱贫长效机制

金寨县花石乡大湾村村民陈泽申曾经是一个极

端贫困户, 房子破旧, 山场没有收入, 种的粮食只够果腹, 失偶加剧了老陈的贫困, 多年来只能和未成年的小孙子相依为命。唯有门口那棵虬枝摇曳的樱桃树年年叶绿叶黄, 昭示着顽强的生命力。

在老陈屋里的一个长条凳坐下来, 金寨县委书记潘东旭对记者说, 经过多年不懈努力, 极端贫困已经基本消除。到2016年全县实现脱贫4729户18288人, 贫困人口降至6万人, 贫困发生率降至11.2%。

近年来, 金寨探索出台更多惠及贫困村镇、贫困人口的政策措施, 内引外联, 益贫性创建蹒跚出了路子。突出亮点是光伏扶贫。今年, 金寨启动建设联户型光伏电站3万千瓦并实现投产。下一步, 全县贫困户光伏电站总规模将达到7.1万千瓦, 2.36万贫困户可实现户均增收3000元。

金寨出台规定, 对于一家一户的分布式光伏扶贫, 投资方收益以保障贫困户年收入3000元为基准, 剩余收益归投资方。对于集成式光伏电站扶贫, 投资方以保障贫困户年收入3000元为基准, 村集体收益以10万元为基准。投资收益前景喜人, 极大提高了投资方积极性。

组织力创建, 有力推进了金寨脱贫攻坚的进程。目前, 全县有71个贫困村, 每个乡镇每个村都有一个脱贫攻坚作战图, 列出了时限。2017年2.8万人脱贫41个村出列的任务完成在即, 到2018年将实现所有贫困村出列, 2019年实现8.43万贫困人口脱贫, 2020年县摘帽。

## 明年南科大欲在皖“揽才”65人

12月底至明年4月报名, 高考成绩占60%, 新生奖学金比例高达70%

星报讯(记者 于彩丽) 高考考生和家长看来, 2018年南方科技大学欲在皖“揽才”65人, 月底即可报名。12月24日, 南科大安徽招生说明会召开, 带来一系列利好消息。从今年12月底到明年的4月30日, 符合条件的高考生可登录南方科技大学招生网, 了解招生政策, 进行报名。

### 明年欲在我省揽才65人

南科大安徽招生组组长陈朗告诉记者, 继去年在安徽“揽才”67人之后, 今年预计招收65人, “每年我们在全国22个省(区、市)招收千人, 在安徽的招生计划为65人, 可以说, 在安徽的招生比重比较大, 今年很有可能还会扩招。”

据了解, 2016年, 在南科大首届毕业生中, 安徽20名学生有17人拿到国外或者境外高水平大学的录取通知书, “这说明安徽生源的质量非常高, 能被培养成优异生的比例非常大。”该负责人介绍, 南科大新生奖学金覆盖面达到70%, 最高奖学金为40万元。

对于考生和家长来说, 报名时间和方式是最关心的问题之一。记者从说明会上了解到, 今年12月底到明年的4月30日, 符合条件的高考生可登录南方科技大学招生网, 阅读南方科技大学2018年综合评价招生实施办法、招生简章, 了解招生政策, 并进行报名。

### 采取“631”录取模式

南科大录取方式与其他院校有何不同? 陈朗告

诉记者, 南科大的录取方式打破一考定终身的高校考试招生制度, 率先采用基于高考的综合评价录取模式招收本科生。今年, 南科大仍继续采用这种综合评价录取模式, 建立学生“高考成绩、高中学业成绩和高校自主能力测试成绩”三位一体的综合评价体系, 探索建立科学的人才评价和人才选拔机制。即, 高考成绩占60%, 学校自主组织的能力测试成绩占30%(其中面试成绩为5%), 高中学业水平考试成绩占10%, 按考生“631”综合成绩排名从高到低录取。取得综合评价录取资格的考生, 高考成绩须达到本科一批录取最低控制分数线。

### 报考需先参加自主招生

那么如何才能报考南科大呢? 陈朗称, 报考该校需参加该校组织的自主招生选拔, 有志于报考该校的学生, 可在即日起至明年4月底前登录南方科技大学招生网报名。在当年高考结束后一周左右, 参加自主招生测试。在2016年, 南科大自主招生测试首次实行“机考”, 这也是全国首个高校在自主测试环节采用的“机考”模式。2018年, 南科大自主招生测试将继续进行“机考”。最后在参加机考的同学中选拔考生参加面试。

凡参加该校自主选拔的考生, 须在高考志愿提前批次填报南科大。“从往年安徽录取的考生情况来看, 高考成绩排名一般在3500名左右, 综合素质较高的同学, 成绩在3500名以外也可以试试。”



昨日, 合肥市金环花园小区广场一片欢声笑语, 近百位老年居民齐聚一堂, 参加由新华社区举办的企退人员趣味运动会, 大伙在甜蜜套圈、开心保龄球、幸福进箩筐等多个趣味比赛项目中一较高低。

张保仔 刘亚萍 记者 马冰璐 文/图

## 中国科学技术大学 生命科学与医学部成立

安徽省立医院成为  
中国科学技术大学附属第一医院

星报讯(记者 于彩丽 马冰璐 周诚) 12月23日, 中国科学技术大学生命科学与医学部正式成立, 安徽省立医院成为中国科学技术大学附属第一医院, 附属第一医院南区二期同步正式开诊。中国科学技术大学将积极探索“理工医交叉融合、医教研协同创新, 生命科学与医学一体化发展”的“科大新医学”, 促进产学研一体化发展, 助力安徽省健康产业发展升级。

一流医院同样需要一流大学、一流医学学科的支撑。安徽省立医院是我省最优质的医疗资源之一, 血液病学、神经外科、胸外科等多个学科具有较强的科研能力和发展潜力, 是安徽省医疗卫生事业发展的排头兵。但教育科研平台资源不足, 高层次人才培养、引进面临困境, 亟需寻求与高水平大学合作, 提升医院综合实力。

12月23日, 中科大正式“牵手”省立医院, 中国科学技术大学生命科学与医学部挂牌, 由安徽省人民政府、国家卫生计生委、中国科学院共同建设。作为中国科大生命科学与医学部重要组成部分的临床医学院在省立医院暨中科大附属第一医院南区挂牌。

## 寿县窑口镇全面推进厕所“三大革命”

为深入贯彻落实省市县美丽乡村推进会决策部署, 深化美丽乡村建设, 一体化推进农村垃圾、污水、厕所专项整治“三大革命”, 寿县窑口镇认真谋划, 多举措加快改善农村人居环境, 努力打造生态美丽宜居幸福新窑口, 并采取“四个结合”协同推进农村垃圾、污水、厕所专项整治“三大革命”。

一是通过开展“小手拉大手”, 生态文明家庭评比等活动, 引导群众自愿自觉开展生活垃圾清理, 营造“自扫门前雪”的良好氛围; 二是该镇以政府驻地改为试点, 推进旱厕改造工程, 已经试点改厕300户, 正

逐步全面推开; 三是坚持常态化保洁, 进一步完善保洁制度, 配齐环卫设施, 配足保洁员, 强化督查考核, 巩固成果; 同时设立环境卫生集中整治日, 镇、村、组干部三级联动、全员上阵、包保到户, 对农村垃圾治理重点难点问题集中清理, 集中提升标准和档次; 四是充分利用宣传车、一封信、公益广告、村务公开栏等多种渠道, 广泛深入宣传, 与街区及公路沿线各经营户、各单位签订门前三包承诺书, 明确责任, 同时成立考核组, 每月定期督查考核, 及时公示结果, 严格兑现奖惩。