

# 鄂西山区“长”出百亿级扶贫大产业

## 山旮旯里的老百姓找到致富“金钥匙”

新华社武汉3月24日电(记者叶俊东、朱华颖、谭元斌)依托珍贵的微量元素硒,鄂西山区“长”出了百亿级扶贫大产业,山旮旯里的老百姓找到了脱贫致富的“金钥匙”。

眼下,湖北省恩施土家族苗族自治州恩施市龙凤镇二坡村山地生态农业科技示范园的大棚内,辣椒等富硒蔬菜长势正旺。这个由恩施市巨鑫现代农业开发有限公司打造的富硒产业园,已成为恩施硒产业发展的标杆。

巨鑫农业是一家集富硒农产品加工、销售、科研、出口于一体的股份制民营企业,2016年实现总产值1.5亿元,出口创汇526万美元,带动80户贫困户脱贫。

“富硒提高了农业产业的附加值,把绿水青山变成了金山银山。”巨鑫农业副总经理陈国辉说。

1817年,瑞典化学家发现了硒这种与人类健康息息相关的微量元素。200年后的今天,被誉为“世界硒都”的恩施州,已经将硒产业发展壮大为带动广大群众脱贫致富的支柱产业,

## 全国教师管理信息系统启用

新华社北京3月25日电(记者胡浩)记者25日从教育部获悉,全国教师管理信息系统已全面建成并投入使用,教师工作经历、教学情况和培训研修等信息都已录入基础信息库。

据教育部有关部门负责人介绍,我国教师规模庞大、类别多样、分布广泛,工作环节多,治理难度很大。传统手段难以实现对教师队伍的科学、精准、有效管理,为此,教育部2014年启动全国教师管理信息系统建设工作。

教师管理信息系统建立了全国教师基础信息库,记录了教师工作经历、职称与岗位聘任、教育教学、培训研修等信息。该系统由全国、省级、市级、县级、学校层面分层管理,各自拥有不同权限,教师也可以对系统中部分信息进行浏览或更新。

全国教师管理信息系统建成后,通过与管理服务平台的互通、衔接,将逐步建立健全覆盖各级教育行政部门、各级各类学校的教师管理信息化体系;通过高效采集、定期更新、有效整合教师信息,将形成教师队伍大数据,大数据分析将为教师工作决策提供有力支撑,提升决策的科学性、针对性和有效性;通过信息系统与教师培养、教师培训、教师资源配置、教师管理评价等核心工作的深度融合,将逐步重构教师管理方式,再造教师管理流程,推进管理精细化、治理精准化,实现教师治理体系和治理能力现代化。

诗人学者谈“诗歌热”:

## 久久为功才能燎原

新华社成都3月24日电(记者高蕾)《诗刊》社近日在四川遂宁举办年度诗歌颁奖活动。电视节目《中国诗词大会》引发“诗歌热”现象,成为与会诗人、学者热议话题。

“诗歌是中华民族文化的重要组成,是提升文化自信的重要载体。”《诗刊》常务副主编、诗人商震说,“《中国诗词大会》撬动了大家学习了解古诗词的热情,如何让这把火继续烧下去?还是需要找准切入点,培养人们学习鉴赏诗歌的兴趣和自觉,绵绵用力、久久为功,才能形成燎原之势。”

中小学课堂从来是学生学诗的重要场所,在《中国诗词大会》上亮相并作为观众熟知的诗人彭敏认为:“要延续诗歌热,离不开政府部门的倡导,更离不开学校教育的引导。入选语文教材的诗歌,除了价值导向,还应增加文学性强的经典作品。”

《汉诗》杂志主编张执浩表示,营造学习诗歌文化的的良好氛围也很重要。他介绍,《汉诗》曾在武汉的地铁等公共区域建起了1000多个广告牌,专门展示经典诗句。“我永远忘不了一个清洁工在看了广告牌后脱口背出新诗的场景。其实,每个人都是诗人,都有用诗歌传情达意的欲求。”

许多诗人专家表示,这几年,各地政府部门、社会团体通过举办诗歌朗诵大会、诗歌节等活动,为老百姓逐步拓宽了接触诗歌的途径,给传承诗歌文化打下了较好的基础。

## 一群“高大上”的“追星族”

“本科入学时,我和一群伙伴参加了校无线电爱好者社团,2010年就萌生了制作小卫星的想法。”团队总体设计和测控负责人韦明川说。

2011年,当时在荷兰做访问学者的航天学院教师王峰得知,由欧盟提出的“QB50工程”计划,将采用50颗立方体卫星组网的形式,邀请全球高校参与。他第一时间将消息回传给航天学院院长曹喜滨,提出学院组建学生团队参与的想法,得到赞同。

2012年,国内首个由学生自主参与设计、研制、调试与应用的微纳卫星团队在哈工大正式成立。学校投入人力、物力、财力供学生们研发,“紫丁香一号”由此而生。从小爱好动手探索的韦明川,依托校卫星技术研究所,凝

“恩施玉露”硒茶、“思乐”富硒肉制品、“大山鼎”富硒蔬菜、“清江源”富硒烟叶等一大批富硒农特产品声名远扬。恩施州州长刘芳震自豪地说,富硒已成为恩施农特产品的“金字招牌”。

恩施州是我国典型的老、少、边、穷山区,全州8个县市均为国家扶贫开发工作重点县。因为拥有“世界唯一探明独立硒矿床”和“全球最大天然富硒生物圈”,2011年9月,第十四届国际人与动物微量元素大会授予恩施“世界硒都”称号。

“经过多年发展,目前恩施州已初步形成了富硒茶叶、富硒食品等十大富硒产业集群。”恩施州硒资源保护与开发局局长张祖清说。

成立于2015年的世界硒都·中国硒谷富硒产业联盟,现有会员企业102家,组建了工厂联盟、产销联盟等六大业态联盟,建立了硒文化展示交易中心、硒产品行业内检研发工程中心等七个服务中心,能够提供提供硒产品展示交易、硒产品内检质控溯源等八位一体服务。



▲3月25日,福建省南平市延平区炉下镇下岚村村民在拆除猪栏。

## 整治养猪污染 保护绿水青山

长期以来,福建省生猪养殖重点区域南平市延平区由于养殖分散,且排放不达标,给当地生态环境造成污染。2017年2月6日以来,当地政府下大力气,通过“拆、转、治、清、管、查”等措施,进行养殖污染全面整治工作。截至目前,全区累计拆除违建养殖场4372家,拆除面积达365.41万平方米。 新华社记者张国俊摄

## 我国成功“触摸”南海海洋陆过渡带基底

据新华社“决心”号3月25日电(记者张建松)经过1个多月的艰难钻探,我国科学家主导的第三次南海大洋钻探,25日成功“触摸”南海海洋陆过渡带基底,“决心”号在南海北部的海底1380米深处,钻取到灰黑色的玄武岩。

上月初正式拉开帷幕的第三次南海大洋钻探,共有来自13个国家的66名科学家参加。目标是在南海北部的洋陆过渡带,钻取南海张裂前夕的基底岩石,揭示南海成因;检验国际上以大西洋为蓝本的“非火山型大陆破裂”理论,揭示“陆地为什么会变为海洋、海洋盆地怎样形成的”科学之谜。

## 世界职教大会关注“中国制造2025”

Education+2017世界职业教育大会暨展览会,将于2017年10月19日-21日在南京召开。

3月25日,在北京举行的新闻发布会上,主办方中机国际表示,为响应“中国制造2025”政策,此次大会将关注中国制造2025背景下职业技能人才培养、扩大“一带一路”国家间教育领域合作交流等主题。

今年的大会由中国机械国际合作有限公司(中机国际)与德国斯图加特展览公司携手组织。大会预计将吸引300余家全球知名企业、专业机构及院校参展,5000余名来自各级各类中高职院校、技工类学校各职业院校,教育机构的专业观众。

目前,中机国际与德国法兰克福、德国斯图加特、英国励

记者近日在联盟总部的硒文化展示交易中心看到,这里陈列的硒产品达数百种。

“我们的硒土豆网上销售非常火爆。”湖北娅媿生态农业有限公司负责人田浩说,2016年自己公司基地产的加上在农户家里收购的硒土豆,总共约75吨,不到40天就在网上卖完了。

恩施市小山村农业开发有限公司拥有2300亩马铃薯原种基地,带动204户农户以土地入股成为“股民”;恩施州亚麦食品有限公司做硒土豆深加工,带动周边200户农户发展土豆种植以及175人就业……富硒产业集群,已成为恩施扶贫“集团军”。

据统计,2016年,恩施州硒产业总产值达到385亿元。预计到2020年,全州硒产业综合产值将超过700亿元,2025年将超过1500亿元。恩施州正加快拓展“硒+农业”基地,以让农民充分享受硒产业发展成果。

据新华社杭州电(记者黄筱)挂号排队、看病排队、检查排队、收费排队、取药排队……在浙江,这些曾经代表大型综合医院的“符号”正在悄然发生改变,取而代之的是以注重患者“用户体验”,改善医疗服务模式的“互联网思维”新“符号”:排队变预约、大病小病不出县、足不出户看专家。

借助互联网工具,门诊医疗逐步从线下转到线上,医疗资源借助大数据实现共享共用,新型的医疗模式不断涌现,浙江的医疗服务逐步走向“互联网时代”,不少长期困扰医患关系的医疗痼疾被一一破解。

## “一网打尽”看病等候环节

“让病人更有尊严地看病,首先要从医院的就诊流程入手。”面对挂号、候诊、收费队伍长,看病时间短的“三长一短”难题,浙江大学医学院附属邵逸夫医院(简称“邵逸夫医院”)院长蔡秀军提出了自己的观点。

针对这种情况,浙江通过“互联网+智慧医疗”的方式优化诊疗全流程,不少医院借助微信、手机APP、医院自助机等平台,通过预约诊疗等方式,缩短挂号候诊时间,有效地减少患者扎堆排队。

“如果我们通过掌握医生在每个患者身上的用时多少,随意、无序涌入医院的患者,能按固定时间有序就诊,那么病人等待的时间会大大缩短。”蔡秀军说,病人只要通过手机APP输入信息,就能预约挂号,医生的擅长领域、门诊时间在手机端均一目了然。

此外,邵逸夫医院跨界与支付宝合作,打破“网络预约后必须到医院取号”的传统做法,用移动支付客户端串联起“查询—预约—网上支付—就诊—检查报告提醒—医药费支付—评价”等一道道就诊环节。

在浙江大学医学院附属第一医院(简称“浙大一院”)院长王伟林看来,诊疗与互联网“握手”,大大降低了就医成本。“只要有手机或电脑,登录相关医疗服务的软件,就可与大医院的名医面对面。”

从就诊效果来看,患者在全流程信息提醒和引导下就医,就医时间从传统的4-5小时,缩短为1.7小时。

## 探索医疗资源“云”下沉

2016年2月16日,浙江省金华市浦江县三名孩子失联,72小时后获救,被立即送往浦江县人民医院救治。由于情况危急,浦江县人民医院向浙大一院求助会诊。“当时孩子面临可能截肢的危险,我和专家团队在途中,通过互联网医院平台为患儿开展远程会诊,第一时间拿出救治方案。”王伟林说。

有赖于互联网搭建的分级诊疗体系,当下级医院遇到医疗难题和突发病情无法解决时,大医院的专家能够马上介入治疗。

“未来医疗服务的下沉更多的是在‘云间’。”邵逸夫医院党政办副主任林辉说。该院2015年上线健康云平台。平台运行近两年,目前已接入国内医疗卫生机构1200余家,注册医生41000余名,在协同推进分级诊疗、医疗资源下沉和基层医疗服务水平提升等方面发挥了积极作用。

目前,平台上的“云诊室”有近百家社区医院,为2万居民提供可视就诊服务,有效实现“首诊在社区、大病去医院、康复回社区”的分诊闭环,提高医疗资源使用率。

## 提升患者就医的“获得感”

“院前加速预约,节约患者时间;院中专人全程记录病情,加速转诊,给予患者心理关怀,重视就诊感受;院后远程随访、健康管理,提供完整的连续性服务。”蔡秀军说,全面提升医疗服务的质量要从提升患者就医的“获得感”入手。

在浙江,许多国内首创的医疗管理模式应运而生,例如国内首家推行“全院不加床”医院、首家设置入院准备中心的医院都在浙江,依靠互联网大数据动态管理系统,打破住院科系的“冷热不均”调配全院床位,减少了病人候床和等待手术的时间,降低费用。

另外,浙江各家医院还利用各自的云平台,对患者的病程进行精准化管理。当患者入院后,医疗团队在全面评估患者的状况后就会将详细的诊断信息录入到相应的系统中,为病人生成完整的电子健康档案。通过数字化的病例管理,避免了病人在以后转诊、复诊、回访时进行不必要的重复诊疗。

“互联网技术让医生对病患的管理更加精确及时,医生在第一时间掌握病患的病情和诊疗过程,病人也可在第一时间向医生咨询病情。”林辉说。(参与采写:唐骏)

## 从化热电厂坍塌事故

## 6名涉事人员被控制

综合新华社广州3月25日电(记者周科、胡林果)记者25日晚从广州从化热电厂坍塌事故调查组获悉,当日发生的热电厂坍塌事故6名涉事相关人员已被控制。

事故调查组通报称,25日8时许,广州市从化区鳌头镇潭口村在建第七热电厂发电厂进行钢结构雨棚施工,其中10名工人在距离地面40米高的作业平台上,1名工人在地面作业。由于作业平台搭建比较简单,致使施工过程中发生突然坍塌。目前,正在南方医科大学第五附属医院救治的2名受伤工人生命体征平稳,已脱离生命危险。

据投资该热电厂的广州环投从化环保能源有限公司副总指挥霍克华介绍,该热电厂于2016年3月开工,预计今年5月完工并投入使用,目前项目工程进入收尾阶段。

注重患者「用户体验」

改善医疗服务模式

## 浙江医疗服务进入「互联网+」快车道

## “规格严格”培养更多“追星族”

记者在采访中感受到,韦明川显得很成熟,对于生活和学习有着清晰的要求与规划。他认为,从事科学研究让他比同龄人更谨慎,学院严格的制度和航天精神传承更让他不敢有丝毫松懈。

严谨的科研作风,同样被哈工大应用于对学生的日常管理中。其中,班主任制、学科建设总支制、过程淘汰机制、三级心理帮扶机制等制度是航天学院的重要抓手。

从2012年起,哈工大建立了“过程淘汰机制”,累计挂科超过20学分即被要求退学。“刚进大学时自我松懈,对淘汰机制没有重视,没想到真被退学了。”目前就读于辽宁一高校二年级的小李说,这段经历给他敲了警钟,虽然已退学,但仍视自己为半个“哈工大人”。

得益于严谨、科学的育人制度持续“浇灌”,哈工大航天学院在中国航天史上留下了一本厚厚的“名册”。仅“十二五”期间,就向我国航天领域输送毕业生2000余名。

聚了航空宇航与科学技术、力学、计算机技术、控制工程等8个学科的本硕博学生40余人,组建起一支“混搭塔队”。

在“紫丁香一号”研发期间,国内某科研项目启动。在学校支持下,2014年3月,韦明川团队正式提交了参与意向书,“紫丁香二号”卫星由此诞生,并于2015年9月顺利升空。

## 产学研结合铺就“追星路”

记者采访发现,航天学院在人才培养中坚持教学、实践并举:一是在学科设置上突出“大航天”理念,搭建交叉学科平台;二是注重学生工程化能力培养,让学生在科研实践中边学、边做、边突破。

据航天学院常务副院长孟松鹤介绍,学院在学科设置上既有航空宇航科学与技术、力学这样的一级学科,也设置有控制科学与技术、光学工程等与航天“紧密相连”的专业。

“我们学科是一个对象学科,在对对象进行研究的过程中涉猎多学科交叉,这就要培养学生在工程中发现科学问题的能力。”航空宇航科学技术专业教师赵阳举例说,在研发载人航天机械臂动力学过程中,学生会直接被带进去一起做,这样理论、实践结合的起点很高。

此外,学院还注重学生的工程化能力培养,对研究生实行“双导师”制,学校里有一个导师,相关研究所里还有一个导