

新华每日电讯

新华通讯社出版

2018年8月19日 星期日 戊戌年七月初九 今日4版 总第09363期

沈阳法库国际飞行大会开幕

8月18日,第七届沈阳法库国际飞行大会暨无人系统嘉年华在辽宁沈阳法库财湖机场开幕。
新华社记者姚剑锋摄

格库铁路最长铁路桥合龙

8月17日,全长24.558公里、历时2年建设的格库铁路(格尔木—库尔勒)最长铁路桥——新疆哈密玛纳斯特大桥实现合龙。
新华社发



新华社客户端



扫描二维码
关注“新华每日电讯”



新华网网址: http://www.xinhuanet.com

国内统一连续出版物号 CN11-0209 邮发代号 1-19

本报网址: http://www.xinhuanet.com/mrdx

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

以生命的名义

献给首个“中国医师节”

江西『飞』起来

航空产业将成江西经济强劲引擎

新华社南昌电(记者刘青、李美娟)8月16日上午,江西洪都航空工业集团一架L15高教机,沿着3600米主跑道顺利降落在南昌航空城瑶湖机场。这意味着投资16亿多元的瑶湖通用机场正式启用。

江西“航空新闻”近期密集飞来:全国首个省局共建的民航适航审定中心在南昌成立、全国首个低空空域管理暨通航飞行服务院士工作站落户江西、江西民营企业研制的单发四座固定翼通用飞机滑跑成功、江西获国内首张无人机航空运营许可证……聚合一簇簇新闻,江西“飞”起来的姿态跃然纸上。在新中国第一架飞机诞生的江西,航空产业将成为经济发展的一大强劲引擎。

再树航空制造的江西新贡献

在洪都商飞公司4万平方米的车间,C919飞机长6米、直径6.5米的前机身部件刚完工,至此洪都已交付5架C919前机身和中后机身。C919是我国首款按国际标准自主研发的干线飞机,其前机身、中后机身均为“江西制造”,凝聚着洪都40项关键技术攻关。

1954年,新中国第一架飞机正是由洪都生产并在南昌首飞。如今,江西航空制造业规模位居全国前四,拥有两家国家布局的航空总装厂和两家“国字号”飞机设计研究所、8家飞机整机制造企业、65家航空企事业单位,是全国教练机、直升机研制生产核心基地,也是我国唯一同时拥有旋翼机和固定翼飞机研发生产能力的省份。

从外媒眼中的“空中明星”猎鹰L15高级教练机,到飞越世界屋脊的大型民用直升机AC313,再到可与国际先进武装直升机媲美的“树梢杀手”直10……这些航空明星都打着“江西制造”烙印。

江西省工信委表示,作为新中国航空工业的摇篮,江西要在新时代再树航空制造的江西新贡献,形成更大的航空制造江西优势。

开拓通航领域的江西新空间

从2014年的390亿元到去年的740亿元,江西航空产业营业收入保持了年均20%以上的增速。面对被誉为“下一个万亿元黄金产业”的通航产业,江西“飞速”抢抓机遇,推动以制造为主的航空产业格局,向以制造为核心、航空运营为主干、航空服务为支撑的现代航空产业体系升级。

江西省军民融合办介绍,中国军民融合技术交易中心、中国AOPA通航技术服务中心、中国国际飞行器交易中心、国家区域通航管理和服务项目等5大项目不久前在江西集中签约,助力江西开拓通航领域新空间。

“通勤航空生态产业链”正在江西形成。江西省工信委航空和船舶工业处处长吴安辉说,这条产业链以运营为切入点,集聚制造优势,拓宽运营途径,实现江西航空业上下游联动发展。执飞省内航线的“江西快线”将于今年10月试运营,它上游连接着航空制造业,下游连接着航空服务企业。目前江西9家通航运营单位获批,4家通航公司正在筹建,高安等多个通用机场完成项目核准或场址审查。

(下转2版)

“周三娃”重操旧业

太阳早早升起,亮而热辣。

位于四川省道101线旁、距成都近300公里的南部县长坪镇,迎来了赶场天。

周强善把机动三轮车停到文化街上一家无名超市的门前,将缝纫机等工具一件件搬下来,就着台阶摆起了摊子。

“三娃,今天来得早嘛!”尚未坐定,便有乡邻拿着鞋子走过来,“鞋跟脱胶了,修一哈。”

周强善拿起鞋子,捏一捏,打胶、黏合,再锤几下,几颗铁钉将鞋跟与鞋底牢牢锁定,几个动作一气呵成,前后不到3分钟。

周强善是这个早集上的“新面孔”。“三娃是今年3月份开始到我店门口摆摊的,这娃不容易,在屋头闷了好多年,相互帮衬嘛。”在85岁的超市店主周修善眼中,62岁的周强善还年轻,“他是隔壁中心乡漏米岩村的村民,因排行老三,都叫他周三娃。”

周强善于手好,一直在忙。临近10点,太阳更火辣了,赶早场的人纷纷散去。

周强善也收拾好工具,向店主道了声谢“下班”回家。路过猪肉摊,他又“割两斤肉”,女儿在家要做点好吃的。

16岁的女儿周银花在邻近的中学上学,做家务是一把好手。中午,周银花在客厅摆好碗筷,从厨房端出一大盆丝瓜炒肉。“老汉,你多吃点肉。”周银花不断给周强善夹菜。

正午时分,四面环山的小山村安静下来。饭后,周强善坐在自家门口继续补着从早集上带回的鞋,女儿则回到自己屋里做作业。这是他们的新家,70多平方米,坐落在半山腰上,前后都是甘蔗林。

“我们的老屋就在背后的山上,没搬下来时老汉、哥哥和我三个人挤在一间土屋里,下雨就漏,也不通路。”周银花对记者说,“新房通了水电气,哥哥也出去打工了。”

“周强善曾是全乡最困难的贫困户。”中心乡党委书记杨奎说,周强善的妻子在刚生下女儿后因病去世。2005年,他在外务工时右腿受伤,留下残疾。后来他自学补鞋技术,成了一名鞋匠,但腿脚不变,下山路不通,三娃多年“闷”在家里。(下转2版)



你可曾知道,口罩之下的无声,是对生命相托的专注;你可曾知道,一袭白衣之下,有颗仁爱济世的至诚之心。

8月19日,全国1174.9万卫生健康工作者将迎来属于自己的节日——首个“中国医师节”。

中共中央总书记习近平近日作出重要指示强调,弘扬救死扶伤的人道主义精神,不断为增进人民健康作出新贡献。

党的十八大以来,我国卫生健康工作者勇担使命、仁心济世,唱响护佑生命的大爱行歌,汇聚起健康中国建设的磅礴力量,为民族复兴的光荣梦想不断夯实健康之基。

敬佑生命、救死扶伤,中国医务工作者勇攀创新之巅峰,用精湛医术护航人民生命健康

一位96岁高龄外科医生的双手,吸引了网友们的目光:因为长期握手术钳,右手关节已经变形,拇指、食指像鹰爪一样微微内扣。

从医75载,中国科学院院士、国家最高科学技术奖获得者吴孟超的这双手,把16000多名病人从死神手里拉了回来。

吴老这双手有多“神”?和他共事几十年的护士长说,打开满是鲜血的腹腔,吴老的手“就像长了眼睛一样”,一摸、一掐,血就止住了,病人的命就保住了。

吴孟超在肝脏外科闯出了一片天地。他大胆提出“五叶四段”解剖学理论,创立常温下间歇性肝门阻断切肝法,找到了制伏肝癌之“魔”的“金钥匙”。

第一例完整的中肝叶切除、第一例巨大小儿肝母细胞瘤切除……在吴老和学生的努力下,中国肝胆外科学从无到有、从有到



▲中国第21批援突尼斯医疗队队员郭璐萍(右六)和其他医疗队员在突尼斯西迪·布济德省下乡义诊(资料照片)。

新华社发

精。肝癌术后5年生存率由上世纪六七十年代的16%左右上升到了今天的50%以上。

有学生问:您能闯别人闯不进去的“禁区”,靠的是什么?

“没有创新的‘敢’劲儿,怎么能有前途?”这位“中国肝胆外科之父”说,“我把年纪,以后这样的机会不多了。只有代代传承,疾病预防治疗、医学科技发展才会不断攀登新高峰。”

生命至上,大爱无疆。在生命的奇迹背后,是吴孟超们攀登创新之巅峰,竖起匡威济世、仁医德行的精神丰碑。

医务人员既需面对惊心动魄、生死搏斗,也需游走于毫厘之间,妙手回春。

2017年7月起,由中央文明办和国家卫生健康委员会共同组织的全国道德模范与身

边好人“中国好医生、中国好护士”群众推荐评议活动火热展开。截至2018年7月,这块卫生健康系统先进典型宣传的“金字招牌”已推出137位优秀个人和8支优秀团队。

在浙江杭州举行的现场交流活动中,浙江大学医学院附属邵逸夫医院眼科主任姚玉峰接过“中国好医生”月度人物的纪念证书。这位坚守角膜病诊疗30年的“光明使者”,眼里透着一股“韧”劲儿。

“病魔把一个人推向了悬崖,我要把他们拉回来。”就是这个朴素的想法,让姚玉峰解决了一个困扰眼角膜移植界的“世纪难题”。

角膜病致盲,全球共有4000万病人。这种病有多可怕?病人不但会看不见,病情严重的话,整个眼球都要挖掉。

在角膜移植手术中,红肿、灼痛甚至是再

次失明……排斥反应一直是无法逾越的难关。实验证明:排斥反应针对的是角膜最后一层,只有6微米厚的内皮层。

通过对前人大量的理论研究,姚玉峰明白:只要把患者角膜的内皮层完整保留,理论上就不产生排斥反应。

怎样才能让内皮层在手术中不发生破损?

几十种方法、数千次试验……姚玉峰日日夜夜苦思冥想。终于,他受到鸡蛋壳与鸡蛋衣关系的启发:若将角膜开一个小口,露出后弹力层与内皮层,让“蛋壳”与“蛋衣”分离。这样,剥破“蛋衣”的概率就大大降低。

1995年,世界上第一例采用最新剥离术进行的角膜移植手术由姚玉峰主持完成。术后无排斥反应,患者三个月后视力达到1.0。第二例、第三例……所有移植均实现零排斥!

如今,这项技术不仅大范围应用在中国病人身上,也被推广到美国、日本、印度等地。“姚氏法角膜移植术”——这项技术首次以中国人的名字命名并被载入世界角膜移植发展史。美国眼科科学院称它是“该领域治疗方法的一个突破”。

“中国医师节”是党和人民给予我们的特殊荣耀。”姚玉峰说,习近平总书记为首个“中国医师节”即将到来之际作出的重要指示,让“白衣卫士”充满医者仁心、开拓前行的力量。甘于奉献、悬壶济世的情怀,亦将因锐意创新而彰显伟力。

无限风光在险峰。饱览“一览众山小”的风光,需要医者怎样的艰辛与登攀?

10年——中国工程院院士、浙江大学医学部教授李兰娟,从率领团队成功应对浙江省“非典”疫情到成功防控全国人感染H7N9禽流感疫情,领衔创立了新发传染病病原快速识别、监测预警、临床救治、公共卫生决策的中国技术和中国模式,获世界卫生组织高度肯定。

(下转2版)



在雅加达开幕 第十八届亚运会

8月18日,第18届亚运会开幕式在印度尼西亚雅加达举行。这是中国代表团入场(8月18日摄)。

新华社记者潘昱龙摄

“伤心胡柚”复兴记

新华社记者刘学奎、袁立华

在杭州做保姆的衢州常山阿姨林亚珍今年家里3亩的胡柚已经基本被杭州的房东们预订了,而几年前,林阿姨每年都都为烂在树上的胡柚销路发愁。近年来,由于当地干部群众坚持“推陈出新”,不断加强科研,提升品质,“伤心胡柚”复兴了。

胡柚是柚、橙天然杂交而成的地方特色柑橘品种,清康熙《衢州府志》记载,在衢州一带有600多年的栽种历史。胡柚风味独特,集甜、酸、微苦于一身,还是药食同源的天然保健食品。

胡柚曾是20世纪80、90年代远近闻名的“富民果”。在浙江省衢州市常山县,80%的农民种植了胡柚,形成了“十万人、十万亩、十万吨”的规模。“常山胡柚”还是国家地理标志产品,中国驰名商标。

但不和不少传统农产品一样,由于不注重品质提升,忽视科研和挖掘内涵,胡柚不仅价格卖不高,个别年还面临卖难的困境,一度衰落成农户的“伤心果”,果农们大片砍掉了柚子树。

但对胡柚有着特殊感情的常山人没有放弃,把胡柚作为乡村振兴、增加农民收入的重要抓手。2014年常山县委、县政府提出振兴发展“常山三宝”(胡柚、山茶油、食用菌)行动计划,把常山胡柚作为第一宝来抓。

常山最大的果汁原料企业天子集团董事长徐荣新对胡柚有着30多年的感情,这几年公司一直在潜心研究常山胡柚果汁加工技术。去年可口可乐旗下美汁源推出一款“神秘”配方三重果粒橙,其中一种果粒叫“胡柚”,原料正是来自天子集团提供的常山胡柚果粒。

为了在配方表中保留“胡柚”这一专有名称,徐荣新与可口可乐公司进行了长达6

年的“基因”确认。因为可口可乐认为胡柚就是“葡萄柚”,最后通过“DNA”基因检测,终于保留了“胡柚”名称。

“胡柚”这一专有名称的保留,对常山胡柚的复兴起到了极其重要的作用。2017年,常山胡柚批发价格从过去的每公斤2.4元拉升到5.2元。依托浙江发达的农村电商网络,常山胡柚还成了“网红果”,目前常山胡柚网店有300多家,精品胡柚网上销售价格达到每公斤5至10元不等。

在传统中药中,有一种叫“枳壳”的柑橘类切片被经常使用,常山胡柚也做这种切片,但以前贴的是外省牌子,价格和普通“枳壳”一样并不高。

近年来,常山县积极和科研院所联系,研究常山胡柚的价值,2016年8月,常山胡柚片以“枳壳”品牌名纳入《浙江省中药炮制规范》2015年版目录,研究认为,“枳壳”的药物功能独树一帜。

由于入选中药目录,又有了独有品牌,“枳壳”的价格迅速上涨,从过去的每公斤10多元上升到30元,每年为农民增收1.5亿元。

与此同时,常山胡柚深加工也不断创新,胡柚咀嚼润喉片、胡柚饼干(酥)、胡柚酒等新兴休闲食品、健康食品研发成功。总投资2.3亿元的浙江常山恒寿堂糖果有限公司,投产后年产3840万瓶蜜炼柚子制品,可消化常山县近3成以上糖果,年产值可达10亿元。

常山人更是利用胡柚这个载体,大力发展胡柚休闲文化产业。常山县委书记叶美峰介绍,作为“国际慢城”之一的常山县正在建设胡柚文化展示馆和胡柚主题公园,打造文旅结合的胡柚产业。预计三年后实现常山胡柚全产业链总产值30亿元。

新华社杭州8月17日电