

福州践行以人民为中心的发展思想 幸福生活有滋有味

本报记者 颜珂 王子潇

夏日炎炎,走进鼓楼区鼓东街道社区养老服务照料中心,几位老人坐着藤椅围成一圈,脚下传球,笑声朗朗。

陈永华是鼓东街道的老住户,老伴早年离世,定居海外的儿子希望把她接到身边,可老人舍不得住了大半辈子的家。正处两难时,听闻社区建成养老服务照料中心,陈永华随即报了名,成为照料中心的“全托”老人。

早上起床后,在食堂吃营养早餐,量体温、测血压,在工作人员带领下练习益智的“手指舞”,和老友们聊聊天……“这里就是我的家。”陈永华对眼下的晚年生活很满意。

近年来,福州持续完善多层次养老服务体系,现已建成96个居家社区养老服务照料中心,覆盖全市街道、中心城区和重点乡镇。

鹭尾随风摇曳,沿河亭台错落有致,林木葱郁,碧波荡漾……晋安区水上公园的景象,让王满连感叹“变化实在大”。

福州水系发达,内河密布,浦东河便是其一。2003年,王满连一家搬到浦东河边,住上了新房子。

因基础设施改善滞后,浦东河逐渐变了样——淤泥沉积,水流不畅,加之周边垃圾乱投,清水河渐成黑水河,高温天气里异味扑鼻。

2016年,福州开启城区水系全面治理。为彻底根治浦东河上游4条黑臭河道,福州清理淤泥12.5万立方米,新建污水管道7.5公里。

顺势打造滨水生态长廊,建起沿河“串珠”公园。如今,福州城区主干河道全部治理完成,建成“串珠”公园270座、滨河绿道500多公里。

夜幕降临,华灯初上。吃罢晚饭,卢鑫跟往常一样走进台江区上下杭历史文化街区。这里是福州市文化地标之一,历史底蕴深厚。因其靠近闽江,自古航运发达,渐成货运码头,街市兴起,贸易繁荣,店铺林立。

随着时间流逝,航运格局改变,上下杭日渐成破旧杂乱的老居民区。

2012年,福州启动上下杭保护修复规划设计工作,对街区的历史建筑进行保护修复。更新之后的老街,开始焕发新活力。

走在三捷河边,途经舒叙茶馆,清脆悦耳的评话唱词袅袅传来。古色古香的茶馆,原为陈氏祠堂,经过精心修复,成了如今的茶馆,也是福州曲艺的传播地。古韵悠长,繁华再现。卢鑫感慨道:“上下杭又有了好模样!”

龙岩长汀县治理水土流失带来发展红利

生态好 产业兴

本报记者 颜珂 刘晓宇

“小时候的印象中,长汀的山是光秃秃的,没想到现在又能散养河田鸡了。”河田飞鸡(长汀)农业科技发展有限公司的鸡苗孵化装置前,技术员钟炳荣说道。

福建长汀传统特产河田鸡,是国家地理标志产品。钟炳荣自小就跟着家人养鸡,可那时候的山头几乎看不到绿色,夏日里太阳直晒。

长汀县,曾是我国南方水土流失最严重的区域之一。本世纪初新一轮治理工程启动以来,全县水土流失面积降低了。

钟炳荣如今已是河田鸡的育种专家。两年

前,他所在的河田飞鸡公司选在长汀河田镇南墩村,建成现代化的河田鸡祖代种鸡保种繁殖基地。“周边山林为河田鸡养殖提供了栖息地。”钟炳荣说,“养殖基地之所以选在这里,看中的就是满山翠绿的好环境。”

“有了好生态,就有好产品。”长汀县城店头街,黄彬铭的五德厨艺坊生意红火。土生土长的他近年来研制的新菜品从线下走到线上,畅销全国。

河田镇绿之梦家庭农场业主易小贞依托河田鸡养殖,开发了户外亲子游项目,引来不少

游客。农场业态多样,去年收入800多万元。“绿色和生态,是我们最叫得响的招牌。”易小贞说。

生态好,产业兴。如今,长汀人把河田鸡比作“金凤凰”。2019年,全县出栏河田鸡901万只,总产值6.3亿元,促进农民增收9000多万元。

走向我们的小康生活

第28届广州博览会开幕



8月28日,为期4天的第28届广州博览会在中国进出口商品交易会展览馆开幕。本届博览会集中展示各地发展成就以及精准扶贫、健康养老、食品餐饮、防疫抗疫等领域的产品。

图为博览会展出的无人驾驶巴士。 新华社记者 邓华摄

天问一号探测器累计飞行1亿千米

本报北京8月28日电(记者冯华)记者从国家航天局获悉,截至8月28日10时08分,中国首次火星探测任务天问一号探测器飞行路程达到1亿千米,探测器姿态稳定、能源平衡,多个载荷完成自检,确认设备状态正常,相关工作正按计划稳步推进。

天问一号探测器已在轨飞行约36天,距离地球约1075万千米。国家航天局探月与航天工程中心专家称,7月23日天问一号成功发射,由长征五号运载火箭直接送入地火转移轨道,成为一颗人造行星,与地球、火星共同绕太阳公转,并逐渐远离地

球,飞向火星。到达火星时,探测器距离地球约1.95亿千米,实际飞行路程约4.7亿千米。

飞行期间,探测器已成功完成地月合影获取、首次轨道中途修正、载荷自检等工作。8月19日晚22时20分起,环绕器上火星磁强计、矿物光谱分析仪、高分辨率相机、中分辨率相机等载荷依次完成自检,载荷科学数据下传顺利,确认设备状态正常,各项飞行工作正常开展。后续探测器还将开展深空机动和多次中途修正,并在接近火星轨道后执行捕获、着陆、巡视等任务。

陈嘉庚科学奖和青年科学奖揭晓

本报北京8月28日电(记者吴月辉)2020年度陈嘉庚科学奖和陈嘉庚青年科学奖8月28日在京揭晓。5个项目5位获奖者摘得2020年度陈嘉庚科学奖,6位青年科学家分享了陈嘉庚青年科学奖。

2020年度陈嘉庚科学奖中,北京大学高原宁教授以“实验发现五夸克态”项目获得陈嘉庚数学科学奖;四川大学冯小明教授以“新型优势双氮氧配体和高效不对称催化”项目获得陈嘉庚化学科学奖;西湖大学施一公教授以“剪接体的结构与分子机理研究”项目获得陈嘉庚生命科学奖;中国科学院地质与地球物理研究所朱日祥研究员以“华北克拉通破坏”项目获得陈嘉庚地球科学奖;清华大学崔建斌教授以“摩擦中微粒作用机制及超滑机理”项目获得陈嘉庚技术科学奖。

2020年度陈嘉庚青年科学奖则

由以下6位青年科学家获得:北京大学关启安教授凭借“多复变中的强非线性猜想和相关问题的解决”成果获得陈嘉庚青年科学奖数理科学奖;北京大学陈兴教授凭借“聚糖的化学标记和解析”成果获得陈嘉庚青年科学奖化学科学奖;中国水稻研究所王克剑研究员凭借“利用基因组编辑技术建立杂交水稻无融合生殖体系”成果获得陈嘉庚青年科学奖生命科学奖;南京大学唐朝生教授凭借“极端干旱气候作用下土体工程性质灾变过程及应对措施”成果获得陈嘉庚青年科学奖地球科学奖;北京大学肖云峰教授凭借“微腔光信息器件新原理与应用”成果获得陈嘉庚青年科学奖信息科学奖;中国科学院金属研究所孙明月研究员凭借“大锻件均质化构筑成形技术”成果获得陈嘉庚青年科学奖技术科学奖。

外交部发言人答记者问

美国防部涉华声明毫无根据

新华社北京8月28日电(记者温馨)针对美国国防部27日发表声明称中国军方向南海有关海域发射导弹的行为对地区和平安全构成威胁,外交部发言人赵立坚28日说,有关指责毫无根据,也毫无道理。

赵立坚在当日例行记者会上说,中国军队在西沙群岛附近有关训练活动是中国军队在中国近海开展的例行安排,不针对任何国家,与南海争议无关。

赵立坚说,一段时间以来,美国频频大规模派遣先进军舰、战斗机、侦察机,不远万里到南海炫耀武力,大搞军事挑衅,损害中国主权和安全利益。“美国才是南海和平稳定的破坏者和麻烦制造者,国际社会对此有目共睹。美方应该停止在南海兴风作浪、挑拨离间,为维护地区和平稳定发挥建设性作用。”

敦促美客观理性看待中国和中美关系

新华社北京8月28日电(记者温馨)外交部发言人赵立坚28日说,中方敦促美方客观、理性看待中国和中美关系,同中方相向而行,推动中美关系回到正确轨道上来。

当日例行记者会上,有记者问:美国总统特朗普在共和党全国代表大会发表了演讲,其中有谈及中国的内容。特朗普称,如果拜登胜选,中国就会“拥有”美国。但如果自己连任,美国将不再依赖中国,美国企业将会离开中国。中方有何评论?

赵立坚说:“美国大选是美国内政,我们不作评论。同时我们也敦促美方不要借大选拿中国说事。”

他说,中方对美政策是一贯、明确的。中美合则两利,斗则俱伤。中方致力于发展不冲突不对抗、相互尊

海洋科考实习船下水调试

8月28日,中国最大海洋综合科考实习船“中山大学”号在上海长兴岛下水。下水后将开展舾装调试,预计2021年上半年交付使用。

据介绍,“中山大学”号是目前中国排水量最大、综合科考性能最强、创新设计亮点最多的海洋综合科考实习船。

本报记者 贺林平摄



中国支援多国抗疫

中国抗疫专家组抵几内亚

支援南苏丹抗疫工作完成

据新华社阿比让8月27日电(记者郑扬)科纳克里消息:应几内亚政府邀请,中国抗疫医疗专家组于27日乘包机抵达几内亚首都科纳克里,支持几方防控疫情。安徽省人民政府援几抗疫物资同机抵达。

几内亚卫生部长雷米·拉马与中国驻几内亚大使黄巍到机场迎接,并签署援助物资交接证书。

拉马代表总统孔戴、总理福法纳以及几政府和人民诚挚欢迎中国抗疫医疗专家组,衷心感谢中国政府和人民向几防控疫情提供的宝贵支持和无私帮助。拉马说,几方热切期待学习借鉴中方经验,相信在中方帮助下一定能早日

战胜疫情。

专家组组长梁朝朝表示,专家组全体成员将践行中非团结抗疫特别峰会精神,毫无保留地同几方分享经验,为几人民最终战胜疫情贡献力量。

专家组由国家卫生健康委员会组建,安徽省卫生健康委员会选派,包括感染科、传染病防治、呼吸科、重症医学科、医学检验、护理等领域共8名专家。

据几内亚国家卫生安全局27日公布的数据,该国目前累计新冠确诊病例9213例,其中累计死亡58例、治愈8180例。

据新华社内罗毕8月28日电(记者白林)

朱巴消息:中国抗疫医疗专家组27日顺利完成在南苏丹为期9天的援南抗疫任务,随即赶赴几内亚继续开展国际抗疫援助工作。

27日,南苏丹卫生部在朱巴举行中国援南抗疫医疗专家组工作总结报告会。在总结报告中,中国专家组全面评估南苏丹疫情形势和国家防疫体系,就应急指挥体系、外防输入、社区排查等十大领域存在的薄弱环节一一进行分析并提出建议。专家组还向南苏丹提供了新冠肺炎诊疗、公共场所防控技术方案,为南苏丹在做好疫情防控基础上有序推进复工、复产、复学提出建议。



八月二十七日,在几内亚首都科纳克里,中国抗疫专家组组长梁朝朝接受当地媒体采访。(新华社发)



日前,在南苏丹首都朱巴的一处新冠病毒检测机构,中国抗疫专家组成员与南一线医护人员交流。(新华社发)