

# 坚持改革开放 坚持高质量发展 在加快建设美好安徽上取得新的更大进展

(上接第一版)

当天下午,习近平在合肥参观了安徽创新馆,对安徽在推进科技创新和发展战略性新兴产业上取得积极进展表示肯定。他指出,安徽要加快融入长三角一体化发展,实现跨越式发展,关键靠创新。要进一步夯实创新的基础,加快科技成果转化,加快培育新兴产业,锲而不舍、久久为功。

渡江战役纪念馆坐落在巢湖之滨。71年前,在人民群众大力支援下,人民解放军一举突破长江天险,为解放全中国创造了条件。习近平参观了纪念馆,重温那段革命历史。他强调,淮海战役的胜利是靠老百姓用小推车推出来的,渡江战役的胜利是靠老百姓用小船划出来的。任何时候我们都不能忘记初心、牢记使命,都不能忘了人民这个根,永远做忠诚的人民服务员。要广泛开展爱国主义教育,让人们深入理解为什么历史和人民选择了中国共产党,为什么必须坚持走中国特色社会主义道路、实现中华民族伟大复兴。

21日上午,习近平听取了安徽省委和省政府工作汇报,对安徽各项工作取得的成绩给予肯定,希望安徽广大干部群众进一步解放思想、开拓奋进,知重负重、攻坚克难,为全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程贡献更大力量。

习近平强调,当前,防汛救灾任务仍很艰巨,各级党委和政府要发扬不怕疲劳、连续作战的作风,做好防汛救灾和灾后恢复重建工作,支持受灾企业复工复产。要把防止因疫因灾致贫返贫摆在突出位置,坚持精准扶贫,进行有针对性的帮扶。要坚持以防为主、防抗救相结合,结合“十四五”规划,聚焦河流湖泊安全、生态环境安全、城市防洪安全,谋划建设一批基础性、枢纽性的重大项目。要坚决扛稳粮食安全责任,深化农业供给侧结构性改革,促进农村三产融合发展,提高农业质量效益和竞争力。

习近平指出,要深刻把握发展的阶段性新特征新要求,坚持把做实做强做

实体经济作为主攻方向,一手抓传统产业转型升级,一手抓战略性新兴产业发展壮大,推动制造业加速向数字化、网络化、智能化发展,提高产业链供应链稳定性和现代化水平。要牢牢把住扩大内需这个战略基点,努力探索形成新发展格局的有效路径。要对标世界一流,加强前沿探索和前瞻布局,加大关键核心技术攻坚力度。要发挥好改革的突破和先导作用,依靠改革破除发展瓶颈、汇聚发展优势、增强发展动力。要紧扣一体化和高质量两个关键词,深入推进重点领域一体化建设,推进长三角一体化发展。

习近平强调,要牢固树立以人民为中心的发展思想,扎实推进民生工程,出台更多援企、减负、稳岗、扩就业的支持性措施,突出做好高校毕业生、农民工、退役军人、受灾群众等重点人群就业工作,落实好纾困惠企政策,保护和激发市场主体活力。要全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,促进教育公平。要保持现有帮扶政策总体稳

定,接续推进全面脱贫与乡村振兴有效衔接,推动贫困地区走向全面振兴。要完善重大疫情防控救治体制机制,健全公共卫生应急管理体系。要推动社会治理和服务重心向基层下移,完善基层社会治理安综合治理。

习近平指出,人民是我们党的执政基础。抗击新冠肺炎疫情、抗洪抢险斗争再次表明,只要我们党始终为人民执政、依靠人民执政,就能无往而不胜。各级领导班子和领导干部要践行党的宗旨,树牢群众观点,力戒形式主义、官僚主义。要教育引导广大党员、干部坚定理想信念,不断提高辨别政治是非、保持政治定力、驾驭政治局面、防范政治风险的能力。要坚持反腐败无禁区、全覆盖、零容忍,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐体制机制建设,推动全面从严治党向基层一线、向群众身边延伸,实现正气充盈、政治清明。

丁薛祥、刘鹤、陈希、王勇、何立峰和中央有关部门负责同志陪同考察,张又侠参加有关活动。

## 中央党史和文献研究院编辑出版《老一辈革命家和先进模范人物好家风故事集》

新华社北京8月21日电 中央党史和文献研究院编辑的《老一辈革命家和先进模范人物好家风故事集》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。该书选取毛泽东等三十多位老一

辈革命家和马永顺等二十多位先进模范人物的家风故事,对于广大党员干部群众继承和弘扬革命前辈的优良家风,做家庭建设的表率,把修身、齐家落到实处,具有重要教育意义。



山东鄒城:電商助力傳統手工藝品銷售  
8月20日,山東省臨沂市鄒城縣廟山鎮薛莊一村村民在編織柁柳制品。山東省臨沂市鄒城縣柁柳編織加工工藝歷史悠久,是當地的一大特色產業。鄒城縣在保護和傳承柁柳傳統手工藝的基礎上,引導幫助柁柳編織戶不斷調整工藝、努力創新,並通過互聯網銷售煥發了新的生機,國內外訂單不斷回暖。 新華社發

## 防汛抗洪 黄河兰州段流量再加大 黄河上游连遇3个丰水年

新华社兰州8月21日电(记者张五浩)21日1时24分,黄河兰州段洪峰流量达到3630立方米每秒,为今年最大流量。2018年以来,黄河上游已连遇3个丰水年。今年是1987年以来刘家峡水库持续泄洪时间同期最长的一个。

兰州市水务局防汛办公室主任周宏启介绍,连日来黄河兰州段流量不断加大,并于21日凌晨达到最大流量。截至8时30分许,流量回落至3420立方米每秒。目前,堤防安全有保障,兰州沿河步道、公园大面积被淹,南河道发生约3公里的倒灌现象,部分农田被淹。

2018年以来,黄河上游连遇3个丰水年。今年,刘家峡水库已进行三次

泄洪。截至8月20日12时,刘家峡水库今年总入库水量261.4亿立方米,比去年同期多5.45亿立方米,出库水量259.2亿立方米,同比多1.09亿立方米。刘家峡水库泄洪已近1248小时,泄洪水量达26.17亿立方米。

国家电网甘肃省电力公司刘家峡水电厂厂长李永清说,连续3个丰水年并不常见。2018年主要是甘肃省内降水多,平均降水量为1961年以来第二多。2019年和2020年,主要由于上游龙羊峡水库以上来水多。

面对汛情,水利部派出多个工作组沿河巡查指导防汛工作,黄河水利委员会加强了龙羊峡、刘家峡两水库的联合调度,兰州市加强了监测预警和沿河检查巡查。

## 9县域出现大暴雨 贵州启动气象灾害(暴雨)Ⅳ级应急响应

新华社贵阳8月21日电(记者李凡)据贵州省气象局21日消息,受台风“海高斯”影响,8月20日7时至21日8时,贵州省荔波、三都、雷山等9县域内的64个观测站出现大暴雨,25县域内的122个观测站出现暴雨,其中最大降雨量出现在雷山县乌的观测站,为249.1毫米。经综合研判和应急会商,8

月20日17时开始,贵州省气象局启动气象灾害(暴雨)Ⅳ级应急响应。

记者在贵州省水利厅获悉,在贵州全省江河水文监测站中,8月21日8时至11时,荔波县樟江荔波站、三都县柳江把本站超警戒水位;荔波县樟江河朝阳站水位变幅4.52米,三都县排调河来述站水位变幅3.79米。



暑期里的传统中药知识课堂  
8月21日,浙江省湖州市长兴县李家巷镇中心幼儿园、中心小学与长兴县中医院李家巷分院共同举办以传统中药及凉茶为主题的暑期大课堂。参加活动的幼儿园孩子和小学生们在医院医师的带领下,了解传统中药的历史文化及相关知识,同时还根据中药凉茶配方选取药材、称重并泡制凉茶,让孩子们了解和传承传统中医药文化,丰富暑期生活。



河北石家庄:暑期感悟非遗魅力  
8月20日,在河北省石家庄市新华区非物质文化遗产展馆,孩子们在体验民俗活动道具。暑假期间,河北省石家庄市为青少年开展了多项非遗参观学习活动,让他们近距离感悟非遗魅力、了解传统文化,丰富暑期生活。

## “智慧山城”点亮生活“小确幸”

新华社记者 周闻韬 陶冶

进出小区“刷脸卡”,水电报修“一键”解决,“电梯卫士”24小时守护安全,车库一氧化碳监测系统自动调整通风状态……在重庆两江新区云顶小区,刚搬进新家的伍琳,真切感受到了“智慧小区”带来的生活便利。而在两江新区,类似小区已建成42个,并加快在全域推广。

除了居家之便,智能垃圾桶一解“傻傻分不清”的烦恼,营养餐食材可扫码追溯,学生们吃得更安心,看病就医有“掌上智慧医院”服务……行走在山城的街头巷尾,一幕幕智慧生活的图景正从想象走向现实,汇聚起小康路上的点滴幸福。

近年来,重庆大力实施以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略。其中,着眼于解决民生痛点、堵点,更好满足市民吃住行、游购娱和教育医疗养老新需求的“智慧名城”建设,成为重中之重。

在各个繁华商圈,针对愈演愈烈的“停车难”,一套套智能停车管理系统新

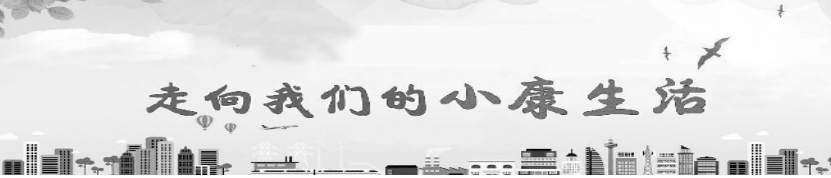
近投用,通过“智慧停车”平台,市民可以轻松受到停车便利。“过去出来逛街,最头疼的就是‘抢车位’,有时一等就是个把小时。”经常带家人朋友逛街购物的市民田洁告诉记者,现在不论是走观音桥还是解放碑,很多停车场都安装了空位信息查询和引导系统,只需关注微信公众号,就能实时了解各大商圈的车位使用情况,还开通了手机支付功能,一些空闲的私家车位还支持临时租用,基本上不用排队了。

同样在重庆,市民到25家“智慧医院”的任意一家就诊,都能有一番新体验:重庆市中医院的患者就诊时可选择“智慧药房”代煎中药送药到家服务。慢性病复查在网上就能搞定,检验报告单直接传输至绑定手机,遇到紧急情况,重庆市急救医疗中心推出的急救视频120自救互救服务也能派上用场——下载相关App后,医生可通过视频对话,指导现场人员进行救助,为生命赢得宝贵时间。

为最大限度方便市民办事,重庆还系统搭建起大数据智能化政务平台,不断提升服务效能。集成1016个事项办理功能的“渝快办”政务服务移动端打破部门“壁垒”,自推出以来,注册用户已超过1200万,累计办件量超1亿件。

运用“渝快办”刚刚优化的注册登记功能,家住重庆南坪的创业者张帆顺利注册成立了一家食品加工公司。“许多过去要提供证明、现场核验的事项,现在通过网络自动核验完成,真正做到了‘指尖触达、掌上通办’,既省事又安心。”张帆说。

看得见的是日常身边的便利,看不见的还有“城市大脑”默默运转带来的“稳稳幸福”。



走向我们的小康生活

## 二季度我国非现金支付业务量恢复增长

新华社北京8月21日电(记者吴雨)中国人民银行日前发布数据显示,二季度全国银行共办理非现金支付1017.22万亿元,同比增长6.83%,扭转了一季度小幅下降的态势,全国支付体系运行总体平稳。

受疫情影响,一季度我国非现金支付笔数和金额出现小幅下滑,同比分别下降5.23%和5.2%。随着我国疫情得到有效控制,经济呈现恢复性增长态势,二季度非现金支付的笔数和金额出现明显增长,同比分别增长6.18%和6.83%。

出现积极变化的还有银行账户数量。支付业务统计数据显示,截至二季度末,全国共开立银行账户118.66亿户,环比增长3.05%,增速较上季度末

上升1.62个百分点。

另外,银行卡发卡量增速小幅回升,交易量也恢复增长。二季度,全国共发生银行卡交易814.57亿笔,金额219.08万亿元,同比分别增长6.2%和0.91%;而一季度,银行卡交易笔数和交易金额同比分别下降5.35%和10.51%。

尽管一季度移动支付业务量保持增长态势,但支付金额增速下滑至5%以下。二季度,移动支付业务量增速明显回升,银行共处理移动支付业务301.41亿笔,金额106.17万亿元,同比分别增长26.99%和33.61%。

此外,二季度,非银行支付机构处理网络支付业务2035.08亿笔,金额70.22万亿元,同比分别增长14.48%和18.37%,增速较一季度明显回升。

## 专家“支招”食物过敏:改变烹饪方式

对某种食物过敏却又不得不吃,这可如何是好?专家表示,改变加工方式能够降低一些食物的致敏性,这给食物过敏人群带来福音。

“不同加工方式对食物致敏性的影响差别很大。”在近日举行的第十四届协和过敏性疾病国际高峰论坛上,中国农业大学食品科学与营养工程学院车会莲副教授说,食物加工方式分为热加工和非热加工两大类。总的来看,蒸、煮等湿热处理方式能够使得过敏食物的致敏性大大降低,高压锅的处理效果更好,发酵食品的致敏性也较低;相反,微波加热会增加食物的致敏性。

干热(如烤)、湿热(如蒸、煮)、高压、微波等处理方式都是传统的热加工方式,它们是如何改变食物的致敏性?车会莲介绍,热加工能够通过作用,破坏食物中过敏原蛋白质的二级结构或三级结构,影响其构象表

位,从而改变其致敏性。

同属热加工,干热处理和湿热处理改变食物致敏性的效果却不太一样。车会莲说,干热处理通过脱水干燥使蛋白质氧化、变性、碳化,而湿热处理更易于传递热量,与水的直接接触也使保持蛋白质稳定性的氢键更易被破坏,因而湿热处理是降低食物致敏性的一个好办法。

专家介绍,食物过敏可出现皮肤、胃肠道、呼吸道症状甚至危及生命的窒息和休克症状。目前,食物过敏尚无有效的根治方法,预防发病主要依靠避免食用致敏食物。

“绝大部分食物过敏原都是蛋白质,很多食物中都含有多种过敏原,这就给食物加工、降低或去除食物致敏性带来了许多挑战。”车会莲说,因此,降低或去除食物致敏性的研究要关注食物中的每一种过敏原。(据新华社电)

## 人人健康+全民小康

健康教育·周口报业传媒集团主办

## 遗失声明

●袁凤杰不慎将商水县纬一路西段南侧西丹花园7号楼东区1单元301室的不动产权证丢失,证号:豫(2019)商水县不动产权第0000551号,声明作废。

2020年8月22日

●孔祥丽不慎将位于项城市健康路西的国有土地使用证丢失,证号:项国用(1998)字第42-73号,地号:42-73,图号:02-82-11-111,用地面积:137.7平方米,声明作废。

2020年8月22日

●周口市开发区微利胡辣汤店的营业执照正(副)本不慎丢失,注册号:411693699037847,声明作废。

2020年8月22日

●周口昌盛广告有限公司不慎将公章、营业执照正(副)本(注册号:411602020027020、机构代码证代码:35617607-4)丢失,声明作废。

2020年8月22日

## 公告

淮阳县刘振屯乡小神童学校变更为周口市淮阳区刘振屯乡小神童小学(登记证号:52411626MJY4935393)、刘振屯小神童幼儿园变更为周口市淮阳区刘振屯乡小神童双语幼儿园(登记证号:52411626MJG706917),特此公告。

淮阳区民政局  
2020年8月21日

## 公告

赵春梅同志,女,身份证号码417222197105050044,系西华县国有苗圃(原南关苗圃)职工,因你长期联系不上,存在连续旷工违规行为,按照《中华人民共和国劳动法》和事业单位干部管理规定,拟对你做出解除劳动合同处理,望你自本公告公布之日起三十日内到单位进行处理,逾期不到,责任自负。

西华县国有苗圃  
2020年8月22日

## 启事

2020年8月12日,在G344线西华县黄泛区尹坡村路段发现一具无名男性尸体,年龄50岁左右,身高170厘米,发长3厘米,黑色(少许白色)、前额秃顶(有少许黑色毛发),稍瘦,发育正常,上身穿“FUSHL”牌蓝色带灰

色横条状的T恤衫,下身穿黑色裤子、蓝色(下黑色)秋裤,腰系绿色帆布腰带(指甲剪半个),赤脚,尸体西侧有一只绿色布鞋(3515牌)。望知情者联系赵警官(13253766888)、刘警官(13619891119)。

西华县公安局交通警察大队事故中队  
2020年8月22日