

迈向伟大复兴新征程

写在南昌起义、秋收起义和井冈山革命根据地创建90周年之际

□新华社记者

让我们凝望那热血铸就的历史坐标——

1927年8月1日—10月27日。
8月1日,南昌打响武装反抗国民党

反动派的第一枪;9月9日,秋收起义第一次亮出共产党旗帜;10月27日,毛泽东引兵抵达井冈山茨坪,创建第一个农村革命根据地。

这88天,决定中国革命命运的重要转折。

自此,历史的地图有了新的海拔,民族的精神崛起新的峰巅。

1927—2017。

“90年来,我们的国家、我们的民族历经挫折而奋起、历经苦难而辉煌,发生了前所未有的历史巨变,实现了从站起

来到富起来、强起来的伟大飞跃。”习近平总书记在庆祝中国人民解放军建军90周年大会上说。

行程万里,不忘初心。90年前铸就的伟大革命精神,穿越历史启迪未来。

多人马只剩不足千人。

唯有中流砥柱,才能力挽狂澜。

在这里,毛泽东宣布:支部建在连上,设立党代表……

当年的连党代表、后来的共和国元帅罗荣桓说:“如果不是这样,红军即使不被强大的敌人消灭,也只能变成流寇。”

2016年2月,习近平总书记来到井冈山山村视察。

“你呀,不错嘛。”75岁的村民彭水生向着总书记竖起大拇指。

这是人民对一个政党发自内心的评价,这是一个政党在人民心中沉甸甸的分量。

——走中国道路,必须与时俱进,勇于创新,使中国特色社会主义永远充满生机活力。

巡视员制度,是党的十八大以来全面从严治党的重要手段。鲜为人知的是,早在井冈山时期,这一制度就发挥作用。

以毛泽东为代表的共产党人像一群最早觉醒的播种者,将未来中国的种子栽种,呵护它脱壳吐芳。

“千里来寻故地,旧貌换新颜”。今日中国,阔步迈向民族复兴的伟大征程,诸多开创性的事业正在开展。

镇党委书记匡美建、副镇长邓旭和大学生村官程扶摇因疏散群众,被洪流卷走,用生命践行“随时准备为党和人民牺牲一切”的入党誓词。

有奋斗,就有牺牲。2013年至2016年,全国120多名共产党员牺牲在反贫困的战场上……

因为信仰,本可养尊处优偏向荆棘而行,本可锦衣玉食毅然向死而生。

在井冈山小井,一块墓碑铭刻:魂归井冈——红军老战士曾志。

为了革命,曾志先后将三个儿子送给她人,历经骨肉分离之痛。失散多年重逢后,已是“高官”的母亲不徇私情,让儿子继续务农……

信仰如火焰,检验作风,淬炼风骨。

党的十八大以来,开展党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育、“两学一做”学习教育到推动全面从严治党向基层延伸……400多万党组织,8900多万党员力量凝聚,信念更坚。

在涌现。

踏遍青山人未老,风景这边独好。

今天的中国,人人享有梦想成真、人生出彩的机会;

今天的中国,比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标;

今天的中国,一如生于这块红土地的革命烈士方志敏写下的《可爱的中国》:到那时,到处都是活跃跃的创造,到处都是日新月异进步……

江山留胜迹,我辈复登临。

今天,当代中国共产党人如立于峰巅的擎旗手,引领亿万人民向着伟大梦想开始新的进发。让我们更加紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,以新的精神状态和奋斗姿态把中国特色社会主义不断推向前进,从胜利走向新的胜利!

(记者刘健、张旭东、李兴文、熊争艳、赖星、郭强)

新华社南昌9月7日电

中国共产党第十九次全国代表大会欢迎中外记者采访

新华社北京9月7日电 中国共产党第十九次全国代表大会即将召开,大会将热情欢迎中外记者采访。

为方便外国媒体记者和港澳台媒体记者提交采访申请,大会开通记者报名注册系统(域名: http://cpc19reg.zgjx.cn),欢迎外国媒体记者和港澳台媒体记者通过该系统提交报名信息注册申请。采访申请受理时间自2017年9月

8日起,至2017年9月25日止。

为便于中外记者采访,十九大期间将在北京设立大会新闻中心。新闻中心将负责接待前来采访十九大的中外记者,组织大会新闻发布会和记者招待会,联系安排中外记者采访活动,并开设十九大新闻中心官方网站和微信公号,为记者采访报道十九大提供必要的信息服务和技术保障。

《以党的创新理论为指引：习近平总书记“7·26”重要讲话述评集》出版发行

新华社北京9月7日电 为便于广大党员干部深入学习贯彻习近平总书记“7·26”重要讲话精神,新华社日前出版《以党的创新理论为指引：习近平总书记“7·26”重要讲话述评集》一书,并向全国发行。

该书汇集了新华社播发的“贯彻落实现任习近平总书记在省部级专题研讨班重要讲话精神系列述评”八篇,并配以相关报道文章作为“延伸阅读”,可作为广大党员干部学习的参考材料。

国土资源部

对不动产登记乱收费说“不”

新华社北京9月7日电(记者王立彬)针对不动产登记中个别地方出现重复测绘、额外收费等问题,国土资源部要求加以规范,不得违规乱收费,增加申请人负担。

国土资源部地籍司(不动产登记局)负责人7日表示,不动产登记制度实施以来,各地积极推进权籍调查,有效保障了不动产登记制度落地实施。随着工作推进,个别地方对权籍调查工作要求把握不准,出现重复测绘、额外收费等问题,一定程度上影响了工作成效和行业形象。为此,国土资源部办公厅日前印发《关于规范不动产权籍调查有关工作的通知》,要求各地规范不动产权籍调查,不得违规增加申请人负担,切实便民利民。

根据通知,政府统一组织开展的集体土地使用权、宅基地使用权、集体建设用地使用权等首次登记,应由不动产登记机构负责组织完成权籍调查工作。申请人委托开展权籍调查的,应由申请人自行选择权籍调查单位,

权籍调查费用由委托双方根据相关收费标准和规定协商确定。由政府出资开展的权籍调查工作,依据政府采购要求选择权籍调查单位。前期行业管理中已产生的测量成果,符合不动产登记要求的,不再重复测量。实施不动产登记一登记前,已依法办理土地登记和房屋登记及依法办理了房屋登记但未办理分户土地登记的城镇住宅、成套商业办公用房等申请办理转移、变更、抵押等登记时,经确认土地权属合法且不涉及界址界限变化的,不得要求权利人提交权籍调查成果,不得要求权利人委托调查单位开展权籍调查,不得要求权利人缴纳测绘费、配图费等。

通知要求,在未完成房地数据整合的过渡期内,不动产登记机构应采取多种方法,优先完成房地产交易活跃等重点地区房地数据挂接。对已有宗地信息不完整或利用已有资料无法实现房屋落幢落宗的,在确认土地权属合法基础上,依据有关规则,先行办理不动产登记业务。

8月规模为30915亿美元

我国外储连续七个月环比上升

据新华社北京9月7日电(记者吴雨 姚玉洁)7日,中国人民银行公布数据显示,8月末,我国外汇储备规模为30915亿美元,较7月末上升108亿美元,连续七个月出现回升。

数据显示,8月末,外汇储备环比上升108亿美元,升幅为0.4%。国家外汇管理局有关负责人认为,这得益于我国跨境资金流动和外汇市场供求延续基本平衡格局。8月,国际金融市场上,资产价格有所上升,推动外汇储备规模出现上升。

民生银行首席研究员温彬表示,随着上半年我国宏观经济持续向好,市场对人民币预期的改善,外汇市场

供求关系发生转变。8月份人民币对美元升值2%左右,成为影响外汇储备增加的重要因素。

外汇局表示,今年以来,我国经济稳中向好,结构调整深化,主要指标好于预期,宏观经济稳定性增强。国际金融市场相对稳定,跨境资金流动形势回稳向好,外汇市场供求趋向基本平衡,人民币汇率保持基本稳定。

“8月资本流入对外储的贡献也较为显著。”交通银行金融研究中心高级研究员刘健认为,8月美元指数小幅下跌,人民币对美元汇率走势强劲,可能带来部分企业和个人结汇意愿上升,资本净流入增加,预计对外储增加起到一定影响。

“独臂教师”李福龙的快乐教学



9月7日,黄骅市第三中学教师李福龙在上数学课。

41岁的李福龙是河北省黄骅市第三中学的教师,至今已有18年教龄。李福龙4岁时,因一场意外失去右臂,他坚持学习,1999年从沧州师范专科学校毕业后,成为一名人民教师。18年来,李福龙克服身体残疾的困难,全心投入教学与班级管理工作,不断钻研业务,形成了自己独特的教学模式,成为当地教育战线的一名“干将”,多次受到各级教育部门的表彰奖励。李福龙用自己乐观向上、蓬勃进取的精神感染了一批又一批的学生。

新华社发(傅新春摄)

为有牺牲多壮志——90年来,无数共产党人为信仰而来,为信念而战,谱写革命理想高于天的英雄史诗

“崇高的理想,坚定的信念,永远是中国共产党人的政治灵魂。”——习近平

八角楼前,一棵枫树在石头下萌芽扎根,突破重压把石头撑开。

历经90年,这棵枫树依然高大挺拔,一如共产党人的信仰。

信仰是百折不挠的力量,无数共产党人为民族复兴而艰苦奋斗、孜孜以求。

卢德铭,秋收起义总指挥,牺牲时22岁;

张子清,红四军第11师师长,牺牲时28岁;

王尔琢,红四军参谋长,牺牲时25岁;

吴月娥,少先队队长,牺牲时18岁;

……

井冈山革命烈士陵园瞻仰大厅内,镌刻着一排排烈士姓名,他们有共同名字:青春。

两年零四个月的井冈山斗争中牺牲近4.8万英烈,平均每天有近60人失去生命。

这片土地上,处处生长着忠诚与信仰。

井冈山雕塑园,一尊女红军雕像,背手而立。

她是伍若兰,朱德在井冈山时期的伴侣。

1929年,怀有身孕的伍若兰被捕。面对敌人,她说:“若要我低头,除非日从西边出,赣江水倒流。”

26岁的伍若兰牺牲,成为朱德一生的伤痛。

朱德钟爱兰花。1962年他重上井冈山,写下诗句《咏兰》;离开时,带上井冈山……

“多数人因为看见而相信,只有少数人因为相信而看见。”国防大学金一南教授说,信仰的力量,是共产党人从胜利不断走向胜利的秘诀。

井冈山精神,苏区精神,长征精神,长江抗洪精神……信仰在这里一脉相承。

今年6月,强降雨侵袭修水县,杭口

物馆专家饶道良说。

不忘初心,就是要回应人民期待,满足人民的新需求——

今日,人们对美好生活的向往更加强烈,需求呈现多样化多层次多方面的特点。秋收起义策源地萍乡,曾有“江南煤都”之称,近年陷入资源枯竭。在萍乡转型时,勘测出一个特大煤矿。

采,还是不采?

采,就有不菲的财政来源,但可能破坏生态。

“我们不能在绿色发展的路上半途而废。”萍乡市委书记李小豹说,等今后技术更先进了,再综合利用。

如今的赣鄱大地,催生奇迹的红色精神接力传递,新技术新业态新机会正

国家网信办:微信群等群主应履行群组管理责任

新华社北京9月7日电(记者李亚红 王思北)国家互联网信息办公室7日印发《互联网群组信息服务管理规定》提出,互联网群组建立者、管理者应履行群组管理责任,即“谁建群谁负责”“谁管理谁负责”,依据法律法规、用户协议和平台公约,规范群组网络行为和

信息发布。

互联网群组指互联网用户通过互联网站、移动互联网应用程序等平台建立的,用于群体在线交流信息的网络空间,如微信群、QQ群、微博群、贴吧群、陌陌群、支付宝群聊等。

规定要求,互联网群组信息服务提

供者应落实信息安全主体责任,配备与服务规模相适应的专业人员和技术能力,建立健全用户注册、信息审核、应急处置、安全防护等管理制度。

规定强调,互联网群组信息服务提供者应对互联网群组信息服务使用者进行真实身份信息认证,建立信用等级管

理体系,合理设定群组规模,实施分级分类管理,并采取必要措施保护使用者个人信息安全。

互联网群组用户在参与群组信息交流时,应遵守相关法律法规,文明互动、理性表达。该规定自2017年10月8日正式施行。

爱因斯坦错了? 我国研究团队发现动力学暗能量证据

据新华社北京9月7日电(记者董瑞丰)对于宇宙神秘的暗能量,科学研究有了最新突破。中国科学院国家天文台的一支研究团队近日发现了暗能量随时间演化的证据,这一发现表明,暗能量的本质有可能不是爱因斯坦百年前提出的“宇宙学常数”。

国家天文台研究员赵公博领导的一个国际团队,利用其开发的暗能量重建方法,在3.5个标准差水平发现了暗能量

状态方程随时间演化的证据。国际权威学术期刊《自然·天文》近日在线发表了该成果,并在随后刊发国际知名学者撰写的解读文章。

“这意味着暗能量的本质可能不是真空能,而是某种动力学场。”赵公博说。

目前研究发现,我们身处的宇宙正在加速膨胀。理论上,宇宙的加速膨胀可能由约占宇宙总能量密度70%并具有负压强的暗能量引起。揭示暗能量的物

理本质,成为现代科学中最重大的课题之一。

暗能量的物理性质体现在其“状态方程”中,即暗能量的压强与能量密度的比值。在传统的真空能—冷暗物质(LCDM)宇宙学标准模型中,暗能量是爱因斯坦在1917年提出的“宇宙学常数”,即真空能,其状态方程为值为-1的常数。在此模型中,暗能量不具有任何动力学性质。

科学家也提出了不同的暗能量模型,如我国科学家张新民团队提出的quintom动力学暗能量模型。后者与此次发现的证据更为吻合。

2016年,赵公博曾带领国际大型星系巡天“斯隆数字巡天三期(重子振荡光谱巡天)”合作组,利用最新观测数据和新方法,在宇宙演化的多个时期,以高精度测量得到了重子声波振荡信号。这一测量也成为此次研究突破的基础。