

# 《为人民服务》蕴含的党内政治文化

1944年9月5日,中央警卫团战士张思德在工作中为救战友不幸牺牲。三天后,在张思德举行的追悼会上,毛泽东发表了演讲,后来题为《为人民服务》。这篇文稿不足千字,对党的建设的作用却极为深远,因为这篇文稿体现了中国共产党政治文化的核心价值。

“我们所做的一切都是为了人民”价值观决定着党的行为方式,一个政党没有核心价值观就没有灵魂,其行为必然是盲目的。70多年前,毛泽东在延安的窑洞前响亮地喊出“为人民服务”的口号,绝非空洞的说教,而是对中国共产党核心价值的凝练。其后不久,“全心全意为人民服务”被确立为党的根本宗旨。随着时代的发展,对“为人民服务”的内涵不断丰富和发展。从“人民满意不满意、人民高兴不高兴、人民答应不答应”到“代表最广大人民群众的根本利益”,从“情为民所系、利为民所谋、权为民所用”,再到实现国家富强、人民幸福的“中国梦”,“人民对幸福生活的向往,就是我们最大的追求”,这些论述,既体现了理论创新的过程,也体现了不断满足人民群众新要求新

期待的过程,其实质还是“我们所做的一切都是为了人民”。

“为人民的利益坚持好的,为人民的利益改正错误的”

人无完人,政党也是一样,世界上没有不犯错误的政党,关键是如何对待自己所犯的错误。首先,中国共产党敢于直面错误。毛泽东指出:“因为我们是为人民服务的,所以,我们如果有缺点,就不怕别人批评指出。”这是共产党人对待错误的态度。其次,中国共产党勇于修正错误。从认识和实践的关系来讲,坚持真理的过程必然是不断修正错误的过程。中国共产党发展壮大的历史,伴随着不断修正错误、克服自身缺点、整顿党的作风、改造我们的学习。最后,中国共产党真心实意把话语权、评判权交给人民,鼓励人民说真话,做到“不管是什么人,谁向我们指出都行。只要你说得对,我们就改正”。

“要奋斗就会有牺牲”

革命时期,“中国人民正在受难,我们有责任解救他们,我们要努力奋斗”。当前,中国共产党领导人民为实现“两个一百年”的目标而奋斗,改革进入深

水区 and 攻坚期,各种社会矛盾纷繁复杂,党所担负的任务一点不比过去轻,而且更重了。这就要求全体党员要把责任担在肩上,敢于担当,不怕牺牲。在今天这样的和平建设年代,关键是要敢于担当。如果口头上高喊“为人民服务”却又放不下个人的“坛坛罐罐”,那就不可能做一个合格的共产党员。

“一切革命队伍的人都要互相关心,互相爱护,互相帮助”

中国共产党人“来自五湖四海,为了一个共同的革命目标,走到一起来了”。在革命年代,共产党的队伍中“官兵平等”,反对一切特权,党的队伍成为充满凝聚力的战斗堡垒。当前,我们要认真贯彻《关于新形势下党内政治生活的若干准则》,对待组织和党内同志,要光明磊落,不搞小山头、小圈子;同志有错,“拉袖子”“治病救人”;党的干部要勇于“牺牲小我”,甘于“清贫”,关键时刻“身先士卒”。

中国共产党人勇于修正错误、敢于担当牺牲,对同志如春风般温暖的行为特质,都源于“我们是为人民服务的”。应该说,中国共产党能在近现代历史发

展中脱颖而出,成为推动中国社会发展的领导力量,得益于党在成长中形成的优良政文化基因。

政文化基因的形成非一日之功,往往要经历长时间的孕育、提炼、强化,最后成为文化基因,成为党员的行为准则。文化基因的“变与不变”与时代的发展、环境的变化密切相关。中国共产党经历了近百年的风雨历程,经历了社会环境的不断变化,特别是改革开放后,整个社会文化都面对着西方文化的冲击,中国共产党原有的优秀文化基因同样存在变异的危险。最容易产生的变异,首当其冲的是价值观的变异,在一些党员干部那里,“为人民服务”扭曲为“为人民币服务”。这两种价值观,虽然仅有一字之差,却谬以千里。价值观是“总开关”,理想信念出问题,行为规范自然有偏差,而这些失范的行为最后都会在党内政治生态中反映出来。因此,习近平总书记党的十八届六中全会上强调,要注重加强党内政治文化建设。这就需要我们坚定理想信念,扎紧制度之篱,杜绝歪门邪道,进一步营造风清气正的良好政治生态。

中国共产党新闻网

## 雾从茶乡走过

晨曦微露,旭日还在远山那边,就把一大盆胭脂泼向天空,天空即刻染成嫣红。如仙霞光中,站在高高的仙人

岭上,脚下徐徐展开了一幅壮丽的画卷:群山环绕,广袤的原野上覆盖着雪白的雾岚,起伏的山林、纵横交错的茶

园和星星点点的农房若隐若现。山风拂煦,松涛低语,远远有鸡鸣狗吠之声传来……

飘浮的渔船。潮起潮落,晨雾瞬息万变;有的像一朵朵棉花,有的像一绺绺丝带,有的像一片片轻纱,随风飘舞、缠绕、翻飞、盘旋;它们或在山间游荡,或在田畴上舒卷,或到农家小院串门……久久不肯离去,让人仿佛又回到梦中,走进了天上人间!

瞧,这么美妙的清晨,它出自贵州省凤冈县的国家AAAA级景区——“茶海之心”。

罗逸 摄



## 看清灾情的“第一只眼睛”

近年来,地震、山洪、泥石流以及诸多自然灾害造成了巨大的破坏,严重威胁人民的生命财产安全。重大灾害发生后,第一时间获取准确的灾后影像地图,是了解灾情信息、指导救援的关键。

应急测绘保障因此就成为看清灾情的“第一只眼睛”。应急测绘队员为了获取“生命影像”,迎难而上,完成了一次又一次“最美逆行”,这支队伍也被誉为“测绘之鹰”。

日前,记者走近这些勇士,探访了四川省测绘局应急测绘保障队伍。

争分夺秒

别人都往外撤,他们却往里走

2016年9月18日20时至19日21时,四川省攀枝花市突发强降雨,受其影响,多个县(区)发生山洪、泥石流等灾害,造成人员伤亡、水利、交通、电力等基础设施严重受损。

灾情就是命令。四川省测绘地理信息局迅速启动应急响应,为抢险救灾提供应急测绘保障。

9月20日10时30分,四川省第二测绘地理信息工程院抽调力量组成应急制图小组,编制攀枝花市全域及4个重灾县(区)的抢险救灾应急专题图,仅用1小时就完成了常规作业方法数天才能完成的工作。15时,快速编制出的应急地图经校核和修改,1分钟快速出图,圆满完成了5幅全开应急地图的编制任务。

9月20日11时,四川省测绘局测绘应急保障中心无人机中队紧急集结完毕,10名应急测绘队员携带4架无人机、2套应急数据处理系统,驱车赶往受灾一线执行应急无人机灾情影像获取与处理任务。23时,分队克服了降雨、塌方、拥堵等困难,历时12个小时抵达攀枝花。队员们顾不上休息,立即与当地测绘部门进行对接,根据抢险救灾需要,划定几个重灾区作为首要航拍任务区,随后又连夜完成了无人机航拍任务规划和起降场地初选。

原来,四川省自2004年首次发现

9月21日凌晨,分队兵分两路冒雨进入灾区,队员快速组装无人机航拍系统,同时密切关注气象变化。坚守7个多小时后,两组队员获取了高清视频影像和0.1米分辨率无人机影像。

9月22日9时,应急测绘队员将连夜编制的灾情影像图和高清视频交付攀枝花市,为当地应急救援提供了第一批高清影像。15时40分,应急测绘分队又成功获取另一处核心灾区0.2米分辨率无人机影像。

9月23日至25日,分队又多次执行航拍任务。至此,经过80多个小时的连续奋战,分队向当地提交了一批应急测绘成果资料,为开展应急救援决策部署、灾情损失评估、灾后重建规划等提供了最新地理信息数据支撑。

2013年“4·20”芦山地震,7小时获取震后首张航拍影像,创下应急测绘实战最快速度;2014年“11·22”康定地震,首战高原就刷新了高海拔地区应急测绘的实战纪录;2015年“4·25”尼泊尔地震西藏震灾后,千里驰援,穿越可可西里,翻越唐古拉山,首次开展跨省应急测绘保障……

“应急测绘,就是要具备这样的能力——哪个地方发生了重大灾害,马上能快速准确地获取影像,将详细精准的灾情‘天地图’拿出来。”四川省测绘地理信息局局长马赞说。

平时不闲

能当“大夫”能当“导游”,应急测绘很接地气

除了关键时刻显身手,平时应急测绘也不能“睡大觉”。四川省测绘局应急测绘保障部门近年来积极拓展服务范围,在多个领域开拓出新天地。

“松材线虫病可真愁人!”2016年8月,在一次偶然的会议间隙,测绘应急保障中心负责人听说省林业厅正在开展松材线虫病防控工作,但遇到了技术瓶颈。

原来,四川省自2004年首次发现

松材线虫病以来,疫情扩散蔓延严重,尤其是2011至2016年,一些初期的“孤岛”疫区连接成片。只靠传统的人力巡查手段遗漏率高,防控工作难度大。

为此,中心派出相关人员,在近一个月的时间里数次到省林业厅、省森林病虫害防治检疫总站调研,获知林业部门对松材线虫病危害严重区域的低空遥感影像和高分辨率卫星影像需求十分迫切。中心立即大胆提出用无人机监测枯死松树的设想,并部署开展试点工作。

32平方公里的试点区域,总计作业耗时不超过4天,连续作业时间不超过36小时,最重要的是,核查点区域的影像判读准确率达到90%以上,确诊的准确率达到95%以上。四川省林业厅“按图索骥”,在试点疫情区域部署了枯死松树的拔除、根治工作。

汶川地震后,都汶高速公路沿线大量次生地质灾害隐患对道路、往来车辆和沿线房屋构成威胁。为此,四川省测绘局联合成都理工大学和中科院成都山地所,历时两年多,完成了都汶高速公路沿线地区925平方公里范围内地质灾害调查统计分析任务,还分析了公路沿线城镇、桥梁、隧道等载体和应急避险点的数量及空间分布。

由于都汶高速公路兼具交通运输和旅游功能,为了给来往车辆提供路况和地质灾害信息,项目组采集了约170公里的实景影像数据,在“天地图·四川平台”上发布,为公众合理规划出行和行车避险提供科学的参考。

多重角色

既是救灾奇兵,又是技术能手

赵桢是四川省测绘局应急测绘无人机中队队长,从事无人机工作近8年,称得上身经百战。

2013年“4·20”芦山地震发生后,灾区的“生命通道”210省道芦山至宝兴段塌方中断,根据指令,需要获取塌

方路段影像。

起飞海拔高程800米,山高林密、地势险峻,要获取影像,无人机必须先翻越海拔近2000米的紫云岗,到达航拍区域后再沿210省道拐点飞行,否则极易发生撞山事故。为提升影像清晰度,飞机到达航拍区域后须降低高度,完成拍摄后再快速爬升,翻越高山后返航,这几乎成了“不可能完成的任务”。

经过与队员们反复研讨,赵桢决定采用“双地面站监控、升降航高、多航点引导、沿山沟折线飞行”等超常规手段完成此次任务。

4月21日下午,无人机顺利地获取影像并同步传输至四川省测绘局指挥中心,为210省道的抢通做出了重要贡献。

平日里,这群年轻的“救灾骑兵”还喜欢“头脑风暴”。

“无人机执行任务多在山区,信号不好,有时候无人机飞进山谷后,可能突然与地面监控站失去联系,这意味着记录的数据可能会遗失。”赵桢说,为了解决信号问题,队员们想了很多办法,可惜都不尽如人意。

后来,一个“中继机”的方案在队员们的讨论过程中“冒”了出来:用一台无人机作为信号中转站,在地面监控点上空与执行任务的无人机同高度盘旋。队员们先后进行了几次试飞,“中继机”的效果都不错,保证了地面监测与任务无人机之间的信号畅通。

近年来,四川省测绘局测绘应急保障中心已获得9项无人机技术专利,8项软件著作权、10余项测绘科技进步奖。其自主研发的“无人机集群灾情地理信息获取系统”填补了国内外无人机领域的多项空白,极大提升了地理信息数据和科技成果对防灾减灾工作的支撑能力。

“科技创新成了驱动应急测绘高效开展的有力保证。”马赞说。

人民日报

## MSCI宣布将中国A股纳入其新兴市场指数

摩根士丹利资本国际公司(MSCI)20日宣布,从2018年6月开始将中国A股纳入MSCI新兴市场指数和全球基准指数(ACWI)。

MSCI在当天发布的公告中表示,由于中国内地与香港互联互通机制取

得积极进展,且中国交易所放宽了对涉及A股的全球金融产品进行预先审批的限制,此次纳入A股的决定在MSCI所咨询的国际机构投资者中得到了广泛支持。

新华社

## 我国成功发射首颗X射线调制望远镜卫星“慧眼”

记者叶乐峰从国防科工局获悉,15日11时00分,我国在酒泉卫星发射中心用长征四号乙运载火箭,成功发射硬X射线调制望远镜卫星“慧眼”。这次发射还搭载了国内外3颗小卫星。

该卫星工程是由国防科工局和中国科学院联合组织实施的空间科学项目。卫星成功发射和正常运行后,将显著提升我国大型科学卫星研制水平,填补我国空间X射线探测卫星的空白,推动我国高能天体物理研究进入世界先进行列。

“慧眼”是我国首颗大型X射线天文卫星,设计寿命4年,承载高能、中能、低能X射线望远镜和空间环境监测仪,通过巡天观测、定点观测和小

天区扫描3种工作模式,能够实现宽波段、高灵敏度、高分辨率的X射线空间观测。

卫星发射入轨后,将开展四个方面的空间探测活动:一是将对轨道面进行巡天观测,发现新的高能变源和已知高能天体的新活动;二是通过观测和分析黑洞、中子星等高能天体的光变和能谱性质,加深对致密天体和黑洞强引力场中动力学和高能辐射过程的认识;三是在硬X射线、软伽马射线能区获得伽马射线暴及其他爆发现象的能谱和时变观测数据,研究宇宙深处大质量恒星死亡以及中子星并合等导致的黑洞的形成过程;四是探索利用X射线脉冲星进行航天器自主导航的技术和原理并开展在轨实验。

光明日报

## 友盟+助故宫博物院智能运营打造更懂人的博物馆

随着故宫博物院“互联网+”的深入推进和发展,数据发挥着越来越重要的作用。在建设以用户为中心的数据化智能运营平台中,故宫博物院与全球领先的第三方全域数据服务商友盟+进行了长达5年的合作,借助友盟+的数据智能平台及互联网数据服务能力,联合打造“更懂人的博物馆”,全面提升数字平台运营能力,更好地为用户提供智能便捷的服务。

故宫博物院成立于1925年,建立在明清两朝皇宫——紫禁城的基础上。是世界上规模最大、保存最完整的紫禁城木结构宫殿建筑群。故宫博物院是较早接触互联网的博物馆之一,其中文官网在2001年上线,紧跟互联网潮流,在2016年推出新版中文官网,与英文网站、青少年网站形成了官方网站群(WEB、WAP)。同时结合多款APP(每日故宫、故宫展览等)与微博、微信公众号等社交媒体相映发展,成为社会关注的热点。与友盟+合作,希望借助第三方数据公司全网用户覆盖的优势,将多端多平台数据打通、监测与分析,

让线上线下业务数据紧密连接在一起,全面刻画和认识用户。通过友盟+的数据服务能力,逐步建立一个自定义数据收集和开放的开放数据计算平台,即“数字故宫数据监测与分析平台”,为用户提供更优质的服务。

此外,友盟+还提供专业的数据分析报告(包括行业报告、月度分析报告、用户调研分析报告),帮助故宫博物院更清楚地了解平台和用户,便于提升服务。双方已有超过五年的合作基础,对于故宫而言,希望在公众眼中不仅仅是文物古迹,更能为大众输出精神文化资源。所以,通过友盟+的全域数据服务,能更清晰地感知大众的需求,从用户的角度,让“数字故宫”快速落地。友盟+于晓航表示:“故宫是非常特殊的客户,整个项目是历史与科技的结合,我们能深切地感受到数据的创变力量。也希望在数据引领下,为故宫提供更有意思、更有人情味的服务,让每个人都拥有一座自己的‘故宫’。”

中新网

## 安徽界首倡导简办红白喜事 女儿出嫁份子钱只收50元

女儿结婚,没问男方要一分彩礼;来参加女儿婚宴的宾客,无论是谁,只收50元份子钱……日前,界首市何士玲的女儿出嫁时,履行了当地倡导红白喜事简办的“承诺书”。

何士玲是界首市任寨乡人。不久前,她的女儿出嫁了。婚礼当天,亲朋好友、同事等都来道喜,上礼时,何士玲只收宾客们每人50元礼金。“结婚是女儿的终生大事,一辈子只有这一次。亲朋好友们能来参加,就是给两位新人最好的祝福。”何士玲说,“结婚本来就是热闹喜庆的,不能因为随礼高来来宾们顾虑。只要来喝喜酒,我们都受欢迎。”何士玲告诉记者,不但份子钱只收50元,之前订婚的时候,她也没问男方要一分钱的彩礼。“之前办婚事的时候,大家都爱面子,都要大操大办的,办得寒酸了怕宾客们笑话,标准太高了的话,又很容易铺张浪费。”何士玲说,“婚事简办对我们普通老百姓来说是好事,没有互相攀比,就不会产生浪费了。”

界首市文明办主任肖玉华告诉记者,和皖北很多地区一样,界首也存在婚丧嫁娶讲排场、人情往来名目多等陋习,尤其是乡村,新婚宴、满月酒、升学宴、开业喜等“人情份子钱”让群众苦不堪言,甚至有人因讲排场、搞攀比导致返贫返困。界首市文明办发出移风易俗倡议书,以求破除陋习。近年来,界首在辖区所有建制村(居)全面建立“村民议事会”、“红白理事会”、“道德评议会”和“禁酒禁赌会”。安徽商报

## 安徽一镇红白喜事“限菜令”:一桌酒席最多9个菜

“一桌菜最多9个,白酒每瓶不超过150元,甲鱼野味等高档菜品不上桌”,今年3月,池州市东至县昭潭镇红白理事会在当地提出这个“限菜令”的倡议,为的是转变当地村民在操办红白事时的铺张浪费互相攀比的陋习,得到了当地不少村民的支持。

今年年初,黄公平邀请一些老党员、老干部、老教师等德高望重的人,成立了“红白理事会”,在协会内部,大家互相约定家里办事时不要浪费讲排场,今年3月,红白理事会在当地政府的帮助下,向社会发出了“限菜令”的倡议,协会倡议酒席上一桌菜不超过9个,甲鱼、黄鳝、青蛙等食材不上桌;每桌用烟2包以下,杜绝每人1包烟;白酒每瓶不得超过150元,每桌只能用一种饮料;不用一次性塑料餐具,改用瓷器餐具等。昭潭镇政府对“限菜令”也给予了大力支持,不仅帮着复印了数百份,并把这些倡议书送到了当地村民手中。

中安在线