

# “饮茶议事”:全过程人民民主的基层实践

□新华社记者 陈尚营

在安徽省淮北市濉溪县临涣镇,林立的茶馆天蒙蒙亮便开门迎客。600多年来,临涣人饮茶的习俗代代沿袭,“饮茶议事”成为小镇居民的传统,也促成了“人大代表谈心室”在茶馆里诞生。

2017年,临涣镇人大主席团在传承数百年茶文化的茶馆,同时也是群众协商议事最集中的地方,挂牌成立“人大代表谈心室”,为群众交心谈心、提出建议、化解矛盾提供场所。每月的人大代表接待日,县和镇人大代表都会在这里接待选民群众。

古朴的茶馆里,60岁的临涣村村民刘进华是常客,他常常与乡亲们一边喝茶,一边议论镇里、村里的大小事。这些茶客在今年3月的人大代表接待日提出了在镇上合适的位置修建公厕的建议,这样既方便游客,也利于提升小镇形象。

## 奋进新征程 建功新时代

“在茶馆里有啥话想说就说,也敢说。”年逾古稀的张云孝“泡”在茶馆里10多年,只要有空,人大代表接待日他就不会缺席。他说,自己提出的建议,很快就会有回应,这让他觉得说话“管用”。

5年来,通过“饮茶议事”,修路筑渠、路灯维修等诸多百姓关切事得以解决。以茶为媒、化解民忧。临涣镇利用茶馆这一有效载体,大胆探索自治、德治、法治有机融合的基层治理新模式,深入推进基层民主实践。茶馆里设有调解室,在“调解达人”的斡旋下,一壶茶的工夫可避免一场官司,几块钱的成本就能化解邻里纠纷。近年来,临涣镇各类茶馆调解组织共调解纠纷1500余件,调解成功率达95%。

“依靠群众自己解决自己的事。”王士

宏是临涣镇茶馆调解中心主任,有着30多年人民调解经验,“通过茶馆说事人民调解,增强了基层群众的民主意识和民主能力,培养了基层群众的民主习惯。”

不仅是在茶馆里,基层议事也常常在这样的场景中开始:众人围坐一桌,每人面前一杯茶。距离临涣镇600公里之外,黄山市歙县杞梓里镇民主村,村里的大事小情也常常是在会议室的茶香里、在村民们七嘴八舌的讨论和协商中作出决策。

村民方乐群参加过很多次这样的“茶话会”。“去年村里要修一座桥,这是大好事。但住在沿河两岸的村民比较多,又比较分散,都想把桥建在离自己家近的地方。”方乐群说。

村里召集大家一起协商。民主村党

总支书记汪金禄说明了选择建桥地点的原则,首先要尽可能方便更多的村民,其次这个地点还要符合建桥的条件。

前期意见征求工作做得充分,后面建设就很顺利。去年年底,这座便民桥建成,取名“振兴桥”。“村里的事情,涉及每个人的利益,有不同意见很正常,大家一起商量,总能找到那个‘最大公约数’。”汪金禄说,“民主是我们的村名,也是我们每个人的习惯。”

商以求同、协以成事。“茶馆接待日的做法就是全过程人民民主的基层实践。”临涣镇原人大主席何维军说。在临涣镇镇长董杨看来,民主不仅体现在选举,还要丰富参与渠道,让人民参与到社会治理当中,让民主得到最有效的表达。目前,当地政府人员已常态化走进茶馆倾听民意。董杨说:“只有发扬人民民主,才能把人民的智慧和力量凝聚到推动工作中来。”

(新华社合肥3月26日电)

# 网跨千年 村中有“数” ——“数字乡村”赋能西部发展观察

□新华社记者 欧甸丘 李凡 周宣妮

今年中央一号文件指出,大力推进数字乡村建设。推进智慧农业发展,促进信息技术与农机农艺融合应用。以数字技术赋能乡村公共服务,推动“互联网+政务服务”向乡村延伸覆盖。

国家推进数字乡村试点以来,大数据技术在贵州加快“进村入户”,给乡村发展带来了新的面貌,为农民增收增添了新的动力,不仅为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接提供了助力,还为西部地区探索实现共同富裕提供了新路径。

**用“数”养猪,新型种养殖助农富**

2月中旬,春寒料峭,几场雨雪让黔北山区异常湿冷。

贵州余庆县长坪生猪养殖场负责人费如芬的手机App“云上畜牧”不断发出预警信息,提醒他:猪圈里有70余头能繁母猪体温异常偏高。费如芬赶到猪圈查看,看见养殖场里的500余头能繁母猪中,不少母猪的耳标亮起了红灯。

在这里,每头猪的耳标24小时采集猪的体温和运动数据,并上传到“云上畜牧”后台。当猪的体温超过39摄氏度,或运动轨迹长时间保持静止,“云上畜牧”就会主动向养殖户发出预警信息,并点亮耳标上的红灯。

“以前发现猪生病,往往靠观察到厌食、拉稀等症状,但此时已错过最佳治疗期。现在,大数据系统实时采集猪的体温、运动轨迹数据,可以第一时间发现异常。这个系统好比‘猪医生’,上批猪预警了200多次,帮我们把生猪存活率提高到了96%以上。”费如芬说。

有“数”赋能,助力精确种养。贵州铜仁市通过智慧管控“加码”,让田间管护有了数据依据。

今年初,万山区高坪侗族乡高丰农业羊肚菌种植基地装上了智慧农业管控系统。该种植基地负责人蔡芹说:“羊肚菌对湿度、温度、光照等生长条件十分敏感,必须保持‘三分阳、七分阴’,需要及时‘呵护’。以前查看湿度,靠观察大棚内壁上的水珠,进行粗略判断。”

现在,通过智慧农业管控系统实时采集数据,蔡芹在手机上就可以查看大棚内精确的温度、湿度数据。

“以‘数’为媒,智慧农业正在重塑传统农业生产方式,从凭经验种养,变成凭数据种养,让乡村产业未来有‘数’可期。”贵州贵谷农业股份有限公司总经理王小清说。

大数据点燃了现代农业的“星星之火”,但在当前试点期间,数字技术覆盖的种植面积、养殖牲畜数量的比例较小,技术应用场景少、规模化效应不足的问题比较突出,农民改变传统种养习惯、应用新技术仍需要时间磨合。

当前,推动“大数据+农业”普及,已成为各地促进农业现代化的重要举措。贵州省农业农村厅有关负责人说,目前正在制定畜牧业数字经济项目三年行动方案,规划建设全省统一的数据采集终



专家团队在贵州省人民医院远程会诊中心与全省34家医联体医院进行“疫情之下,共话抗癌防癌”的讨论(2020年4月16日摄)。

新华社记者 欧东衢 摄

端与智能耳标体系,进一步普及数字技术在畜牧业中的应用,开发更多应用场景,促进农业降本增效。

**传“数”到村,缩小公共服务差距**

数据多进村,农民少跑腿。

因长期慢性支气管炎,叠加天寒受凉,75岁的贵州息烽县腰寨村村民任永碧近日住进了九庄镇中心卫生院。在管床医生黄佑香带领下,来到该卫生院远程医疗会诊室,接受息烽县中医医院医生江敏的在线诊疗。

黄佑香参加工作不到两年,临床经验相对不足,她一边聆听病情分析,一边请教自己拿不准的诊断思路。隔着屏幕,江敏一一做出解答。

“通过远程诊疗,在乡镇卫生院看病,与跑去县城相比,诊断、治疗结果基本一样,但对老百姓而言成本大不一样。”九庄镇中心卫生院院长吴元明说,从村到县城近40公里,乘坐公共汽车单程车票11元,往返及看病至少需要一整天。

目前,贵州已实现省、市、县、乡四级公立医疗机构远程医疗服务体系全覆盖。贵州省卫健委的数据显示,2016年6月以来,全省远程医疗服务总量突破240万例次。

村中有“数”,除了医疗服务,农民找政府办事也越来越便捷。

在贵州余庆县花山苗族乡花山村,家家户户门口都贴着一张“黔农智慧门牌”,上面有一个带编号的二维码。村民用微信扫描门牌上的二维码,便可看到集聚了政务服务、生活缴费、基层党建等栏目的页面,点击政务服务即可进入贵州政务服务网,在线办理常用的政府服务事项。

“有了数字门牌,村民申请低保、就业登记等,都可在手机上操作,不用跑到乡政府或村委会填各种表格。”花山村村

民魏廷福说。

大数据缩小了城乡公共服务差距,但短时间内难以完全弥合长期以来形成的鸿沟。农村大数据技术人才不足,加之有的群众不能熟练使用智能手机,给农民使用在线公共服务平台造成了困难。

“在网上办虽可免去跑腿,但证明材料要用手机拍照、上传,有的需要打字填写电子表格,不是特别熟悉智能手机的农村群众,难以独立操作。”武陵山区一名乡镇公共服务中心工作人员说。

贵州省政务服务中心有关负责人说,为了解决类似的问题,贵州一方面正在不断优化网上办事流程,简化操作步骤,推动移动端政务服务办事智能化、便利化;另一方面正在加强对农民的数字技术培训。

**依“数”管村,推进治理精细化**

农村垃圾怎么管?水怎么管?大数据进村,促进精细化管理,正在逐步改变管理粗放的农村印象。

记者在“贵州数字乡村”App管理后台上看到,覆盖全省11万多个自然村的12万余个垃圾收集点、5981辆垃圾清运车的运行情况一目了然:当日下午三点,作业车辆3502辆,已清运垃圾10873吨,有部分收集点垃圾存量已经预警。

“预警信息会第一时间传送到县乡有关负责人的手机上,他们接到信息后会尽快清运处理。”贵州省住房和城乡建设厅村镇建设处负责人莫志刚说。

垃圾及时处理,农村变更美;水务管理得当,农村则更安全。

息烽县暴雨、山洪等自然灾害易发,当地建设智慧水务系统,对全县32座重要水库、7处重要河道实现动态监测和快速预警。覆盖全县的11处自动雨量站、5处自动水位站、7处自动视频监控

站,实时采集水文数据,并与气象部门23个监测站点实现信息共享。

2021年夏季,息烽县普降大雨,智慧水务系统监测到当地永靖河水位异常,并发出预警。县水务局立即组织抢险救援队伍到场,及时消除险情。

息烽县水务局水旱灾害防御站站长郑智勇说,2014年以来,智慧水务系统共发布山洪预警信息6万余条,成功预警了县域内发生的多次山洪。

贵州省社会科学院大数据政策法律创新研究中心副主任张可说,“数字乡村”正在从理论走向现实,逐步改变千百年来农村传统的生产、生活方式,助力缩小城乡差距、收入差距、治理差距,为西部地区探索实现共同富裕闯新路。

大数据助力基层治理取得良好成效的同时,也存在数据条块分割、共享率低的瓶颈。“省里几乎每个厅局都有一套大数据系统,要求乡、村采集有关数据,但各部门间的数据几乎不共享,这不利于数据的高效流动和科学使用。”武陵山区一名乡镇党委书记说。

“应加大统筹协调和资源整合力度,打通已有分散建立的涉农信息系统,推动各部门涉农政务信息共享开放、有效整合。”张可说。

记者从贵州省有关部门了解到,目前,贵州正在升级完善农业农村数据采集系统,加快建设农业农村基础数据库,构建农业农村数据资源“一张图”和农业农村大数据分析通用系统。

贵州省委网信办信息化发展和技术处处长令狐丽说,作为全国首个大数据综合试验区,贵州正在积极推进数字乡村建设行动,以大数据助推农业现代化,持续推进大数据在乡村振兴中发挥更大作用。

(新华社贵阳3月26日电)

□新华社记者

近日,一系列面向高校毕业生的春季招聘专场接连拉开帷幕。2022届高校毕业生规模和增量均创历史新高,1076万人来到人生的十字路口。

北上广深,还是中西部、二三线城市?“大厂”、头部企业还是基层社区抑或自主创业?

一组数字或许能为艰难的抉择提供参考:近3年来,全国高校毕业生到地市级及以下就业比例约70%,到中西部就业比例约60%。以陕西为例,“十三五”期间,陕西高校毕业生平均每年在西部地区就业近20万人,占每年毕业生就业人数的七成以上。

“今非昔比。交通便捷、配套改善、环境提升,地域已经不再那么重要。哪里机会更多、平台更大,我们就去哪里。”已经签约西部一家能源企业的北京高校毕业生李宇轩说。

只要有梦,哪里都是舞台。

时代洪流滚滚向前,社会快速发展、科技不断进步,创造出许多新的就业机会,就业模式日益多元化,就业选择日益多样化。

新时代西部大开发、“一带一路”引领加大开放力度、产业转移升级……正在崛起的中西部地区,为有志青年提供了大显身手的机遇;放宽落户限制、提供政策性住房、给予创业扶持……二三线城市栽下“梧桐树”,以系列引才激励措施改善年轻人成长成才环境;低碳技术、新能源、新材料……众多新领域前景光明、新产业方兴未艾,等待着有志者建功立业。

广阔天地,大有可为。

“既能发挥所学所长,又能为国家所需贡献自己的微薄之力,何乐而不为?”已经在拉萨扎下根来的中国人民大学理学院2020届毕业生张同说,青春应当在祖国最需要的地方绽放光彩。

梦想的种子一旦播撒,便会有破土而出的力量。

在广袤乡间,年轻的“第一书记”和乡亲们共谱乡村振兴新乐章;在基层街道,“95后”社区工作者们为疫情防控值守;在创新企业,步履匆匆的青年们争分夺秒攻关不停……青春的色彩与时代的脉搏紧紧相连。

新时代的中国,处处生机勃勃。不给青春设限,一切梦想皆可成真。

(新华社北京3月26日电)

就业路上,给青春和梦想更广阔的天地

## 《零容忍:将全面从严治党进行到底》出版发行

**新华社北京3月26日电** 学习宣传贯彻十九届中央纪委六次全会精神,通俗理论读物《零容忍:将全面从严治党进行到底》,近日由新华出版社出版,面向全国发行。

《零容忍:将全面从严治党进行到底》内容包括“正风反腐,必须‘零容忍’”“勇于自我革命 赢得历史主动”“坚定不移把反腐败斗争推向纵深”“锻造忠诚干净担当的纪检监察铁军”等四个章节,系统总结新时代党的自我革命

的成功实践,深刻阐述全面从严治党取得的历史性、开创性成就。

该书集结新华社公开播发的新闻报道,图文并茂,案例丰富,并配有形式新颖、内容生动的视频资源,对基层党组织和广大党员干部贯彻落实全面从严治党精神,强化把党的政治建设摆在首位的认识,深刻领悟伟大建党精神和自我革命精神以及全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路有重要参考价值。

## 冻品8000余吨! 案值近3亿元! 中国海警局全力筑牢海上疫情防线

**新华社北京3月26日电** (记者刘新)记者从中国海警局了解到,中国海警局严防疫情从海上输入,强化海上管控,尤其对走私冻品的违法犯罪行为进行严打。2022年1月1日至3月15日,全国海警机构共破获走私冻品案75起,现场查扣冻品8000余吨,案值近3亿元。

不久前的3月13日,广东海警局破获一起特大走私冻品案,抓获涉案人员2名,查扣冻品440吨,初估案值约4000万元。这是中国海警局全力构筑海上疫情防线,坚决防止疫情通过海上渠道流入境内的又一战果。

据了解,广西、上海、浙江、广东等海警局分别部署开展“亮剑·清道靖海”“净海2022”“海安”“清湾2022”等专项执法行动,多领域、全覆盖严厉打击走私冻品等违法犯罪活动。广东海警局近3个月来破获走私冻品案48起,现场查获冻品总量约4650吨,案值约2.6亿元;福建海警局创新方法,使用无人机搭载热成像设备于3月4日破获1起走私冻品案;1月22日浙江海警局成功摧毁1个特大冻品走私团伙,抓获涉案人员26人;辽宁、山东、江苏、广西等海警局加强与涉海部门及公安机关合作,海陆联动破获多起走私冻品案。



### 事故核心现场进行拉网式搜索

3月26日,一名搜救人员被泥沙溅到眼睛,医护人员在为他医治。当日,在东航MU5735客机坠毁事故核心现场,搜救人员展开拉网式搜索。新华社记者 周华 摄



### 哈尔滨主城区六区将连续开展两轮区域全员核酸检测

3月26日,在哈尔滨市道里区建国街道办事处核酸检测点,医务人员为市民进行核酸采样。为切实做好“外防输入、内防反弹”工作,尽快筛查出可能潜在的新冠病毒阳性感染者,彻底切断社区传播链条,3月26日、3月28日,哈尔滨市主城区六区将连续开展两轮区域全员核酸检测。

新华社记者 张涛 摄

## 应急处置指挥部确认东航MU5735航班机上人员全部遇难

**新华社广西梧州3月26日电** “3·21”东航MU5735航空器飞行事故国家应急处置指挥部26日晚间确认,“3·21”东航MU5735航班上123名乘客和9名机组人员已全部遇难。

“3·21”东航MU5735航空器飞行事故国家应急处置指挥部现场副总指挥、民航局副局长胡振江在当晚的新闻发布会上说,按照党中央、国务院对“3·

21”东航MU5735航空器飞行事故处置的有关要求,“3·21”东航MU5735航空器飞行事故国家应急处置指挥部组织消防救援人员、解放军指战员、武警官兵,以及公安、卫生检疫、交通、自然资源等多部门连续6天在事故发生区域开展“拉网式”排查,并组织专家比对分析各类监控、记录设备中的视频影像内容,综合分析空管雷达、ADS-B等设施设

录的关键数据,特别是对坠机现场残骸分布的勘查判断和分析,可以确定搜寻现场已无生命迹象,通过DNA鉴定已确定120名遇难者身份。

“我们怀着无比沉痛的心情在这里宣布,‘3·21’东航MU5735航班上123名乘客和9名机组人员已全部遇难。”胡振江说。

他说,我们坚持尊重生命,对每一名

遇难者亲属负责,后续还将进一步加大事故现场搜寻力度,继续寻找遇难人员遗骸、遗物以及飞机残骸,为事故调查取证提供有力支撑,同时认真妥善做好遇难者的善后工作。我们对于这次事故深感痛心,对132名遇难人员表示沉痛哀悼,对遇难者家属表示深切慰问。

最后,参加新闻发布会人员全体起立,为机上遇难人员默哀。