

我们的队伍向太阳

——纪念建军90周年暨秋收起义90周年

湖南日报、江西日报报联盟

创建井冈山革命根据地 开辟中国革命新天地

湖南日报记者 屈新武 周小雷

中国的山很多,但没有哪一座山像井冈山那样,跟一个执政党的命运、一个国家的命运、一个民族的命运如此紧密相连。

8月8日,我们从江西永新县城出发,探寻中国革命的摇篮——井冈山,沿途沟壑纵横,层峦叠嶂,地势险峻,尽管历史的硝烟已散去,但映入眼帘的一个个红色历史遗迹,仿佛让我们听到了当年的枪炮声和红军战士杀敌的呐喊声。

革命要有根据地,这是由当时的国情决定的

“创建井冈山革命根据地,走农村包围城市之路,这是由中国当时的国情决定的。”井冈山革命博物馆编研陈列室主任饶道良向我们介绍说,此前,共产党人闹革命屡遭失败的一个重要原因就是没有自己的根据地。

关于根据地的重要作用,毛泽东曾有一个非常形象的比喻:革命要有根据地,好像人要有屁股。人假若没有屁股,便不能坐下来。要是老走着、老站着,定然不会持久。腿走酸了、站软了,就会倒下去。

当时中国的国情有什么特征? 政治经济发展极不平衡,国民党反动派只能占据少数几个比较发达的中心城市,统治不了广大落后的农村。作为弱小的红军,在这种情况下就不宜去攻打敌人占据的中心城市,只能实行战略退却去农村建立革命根据地,积蓄力量,然后再包围城市。

“井冈山有创建根据地得天独厚的优势!”饶道良介绍,一是离敌人远,井冈山地区位于罗霄山脉中段的湘赣边界,远离中心城市和交通要道,敌人统治力量比较薄弱,还可利用两省敌人既要互相争夺地盘又要各自保存实力的矛盾。二是党和群众的基础较好,大革命时建立过党的组织、工会、农会和农民武装,党和革命的影响仍然存在,还保存着袁文才、王佐两支农民自卫军。三是地势险要,幅员广大,有游击战争的回旋余地,同时又有自给自足的地方农业经济,具有为红军初期发展提供给养的经济能力。

红旗插上井冈山,点燃“工农武装割据”之火

“根据地的创建过程充满了艰难险阻,井冈山斗争只有两年零四个月的时间,但有4.8万名共产党员和革命者献出了宝贵的生命。”曾担任井冈山革命博物馆馆长21年的毛秉华介绍说。

1927年9月29日,工农革命军到达永新县三湾。袁文才、王佐对工农革命军的态度是能否在井冈山建立根据地的关键。为了解袁、王等人的情况,毛泽东一到三湾就给袁文才写了一封信。

收到回信后得知,袁文才确系共产党员,而且表示欢迎工农革命军前往宁冈。10月3日,部队到达宁冈的古城,毛泽东主持召开前委扩大会议,决定通过地方党组织争取当地袁文才、王佐两支武装,在他们的支持下,把工农武



昔日“龙须沟” 今日“生态河”

◀(上接1版①)

通过走访调研,起草制定了《长沙市雨花区2017年度圭塘河黑臭水体整治工作实施方案》,列出时间表,明确责任人;颁布首份河长令,要求到2017年底前,全面消除圭塘河的“黑臭水”。

在区委、区政府的大力支持下,圭塘河治理驶入快车道。

沿河两岸4家污水处理厂全面扩容,关停、整改沿线排污企业上百家,拆除违章建筑194万平方米,并一次性启动50多个污染治理项目,包括污水管网铺设、排污口截流、两岸绿化等。

政府河长尽职尽责,点燃了“民间河长”的激情。今年6月,雨花区政府在原来招募环保志愿者的基础上,向社会公开招募圭塘河民间河长。居住在两岸的居民踊跃报名。经过层层筛选,目前圭塘河民间河长已达70人。民间河长积极性甚高,捡垃圾、查污染源、劝退钓鱼者,一周巡河3至5次。

斩断污染源,消除“黑臭水”,圭塘河治理初见成效。在今年6月召开的全省城市黑臭水体整治现场会上,专题推介“圭塘河经验”。

请来“洋专家”,建设“生态河”

“作为城市内河,除了治理,还要恢复生态建设。”陈怀宇说,河长不是虚名,既要治河还要建河。雨花区委、区政府也下定决心将圭塘



江西省井冈山市黄洋界。(资料照片)

湖南日报记者 童迪 摄

装割据的红旗插上井冈山。

1927年10月27日,毛泽东率秋收起义部队抵达井冈山茨坪,从此开始了创建中国共产党领导下的第一个农村革命根据地的新征程。

在毛泽东领导下,部队在井冈山周围各县开展游击活动,打击反动地方武装,深入发动群众,重建地方党组织,建立工农民主政权和群众武装。

1928年2月,工农革命军攻克新城,于21日在耒市成立了宁冈县工农兵政府。至此,井冈山根据地初步建成。毛泽东点燃的“工农武装割据”的星星之火,开创了在革命转入低潮的形势下,重新聚集革命力量,武装夺取政权的新局面,为中国革命照亮了胜利前进的航程。

“井冈山斗争尽管时间不长,但意义极其重大。”饶道良说,中国共产党人围绕动员人民、组织人民、武装人民,创造了一整套宝贵经验,为党在全国建立农村革命根据地提供了方法、指明了道路。

井冈山精神,成为老区脱贫攻坚的精神力量

岁月更替,斗转星移。井冈山,这片红色的热土,今天已发生了翻天覆地的变化。

茅坪革命旧址群、耒市会师遗址群、黄洋界遗址群……在井冈山革命老区,每处历史遗迹的背后都有无数让人感动的故事。如今,历史的硝烟散去,而镌刻在这些历史遗迹上的井冈山精神,仍散发着光芒,代代传承,成为老区脱贫攻坚的精神力量。

2017年2月26日,对井冈山市来说,是一个永远值得铭记的日子。就是这一天,井冈山市甩掉了贫困的帽子,成为我国第一个脱贫摘帽的县级市。

脱贫以后的井冈山人并没有满足。依托丰富的旅游资源,井冈山市全面推进全国全域旅游示范区创建工作,誓将井冈山打造成红色最红、绿色最绿、环境最好的一流景区。

河打造成一条“生态河”,为沿河两岸居民增添“开门见绿、推窗观景”的绿色福利。

今年,雨花区跟德国汉诺威水协签订战略合作协议,请来德国专家对圭塘河进行全面“会诊”,找出了圭塘河在规划、水质、水量、水系、景观、海绵设计、内涝与防洪方面存在的“七大问题”,从系统规划、水质改善、网管布置、景观建设、人文规划等方面提出了“七大对策”。

圭塘河开始分段进行生态建设。河流整治和生态建设,资金一直是难题。雨花区创新市场融资模式,在圭塘河推行“生态整治+产业融合”模式,政府与企业联手,开发沿河商业项目,在沿河两岸规划建设了8.65万平方米的特色商业街区,依靠项目经营性物业收入,实现以河治河、以河养河。

“污染不是一日造成的,治河也不可能一蹴而就,圭塘河的治理和生态恢复还有一段路要走。”陈怀宇说。

行走在圭塘河边,目前可看到“生态河”基本面貌:沿河因势而建的“羽燕湖”“悠游小镇”“金屏湿地”等生态项目,连成了一条景观带;在霞光初照的清晨、在星月辉映的夜晚,越来越多的市民来到河边,漫步、骑行、跳广场舞。

今年消除“黑臭水”,明年实现全域IV类水,后年一汪清水入江河。曾经的“龙须沟”,如今大变样,正焕发出新的风采和活力。

记者在井冈山革命博物馆、井冈山革命烈士陵园、茅坪等景区采访时看到,到处是穿着红军服的游客,热闹非凡。衡阳游客刘先生说道:“我们这是全家第一次到井冈山,这里的空气很好,文物也保护得好,这是一次难得的革命传统教育。”品“红米饭、南瓜汤”,体验当年红军生活,成为游客的首选,在茅坪乡坝上村,“红军的一天”红色体验项目成为吸引广大游客及培训学员的“磁力场”。

2016年,井冈山接待游客、旅游收入及门票收入均实现两位数增长,并成功入选“全国重点生态旅游目的地”“全国十大最热门的红色旅游目的地”“我最向往的党史纪念地”。

■史料链接

井冈山革命根据地

井冈山革命根据地是土地革命战争时期,中国共产党在湖南、江西两省边界罗霄山脉中段创建的第一个农村革命根据地。

1927年10月,毛泽东率领经“三湾改编”后的秋收起义部队到达宁冈,先后在宁冈、永新、茶陵、遂川等县恢复和建立了党组织,发展武装力量,开展游击战争,领导农民打土豪分田地,建立红色政权,实行工农武装割据,创立了党领导下的第一个农村革命根据地。井冈山革命根据地的创建,为中国革命武装夺取政权开辟了一条农村包围城市,最后夺取城市直至全国胜利的正确道路。

(相关史料由中共湖南省委党史研究室提供)

链接:

我省全面推行河长制

“河长制”由江苏无锡首创,起源于2007年太湖蓝藻暴发事件。

去年,中央全面深化改革领导小组第二十八次会议审议通过了《关于全面推行河长制的意见》,提出在全国推行河长制。

今年是我省全面推行河长制的开局之年。目前已建立责任明确的河长制体系,明确了省、市、县、乡各级河长,形成了高效运转的工作机制。

根据我省河长制工作计划,今年将重点开展水污染防治、不达标水体治理、垃圾综合治理、水域岸线管理、河道采砂整治等工作,并结合“一湖四水”流域特点,突出重点和难点问题,将具体任务分成建设、管理两大类,细化成21项具体指标,分解到市州和乡镇。

《湖南省2017年实施河长制工作要点》明确,建立河长制工作者考核奖励制度,以水质水量监测、水域岸线管理、河湖生态环境保护等为主要考核指标,考核结果纳入省委、省政府对市州党委、政府的绩效考核内容。

河长制的推行,使我省重点区域和河段的超标排污、垃圾入河、非法采砂、侵占水域岸线等突出问题得到了有效遏制。

下调一般工商业用电价格

国网湖南省电力公司清算并扣减4至7月一般工商业用户多缴电费

湖南日报8月25日讯(记者 彭雅惠 通讯员 阳仑)今天,国网湖南省电力公司发布消息,按照省发改委要求,下调一般工商业及其他用电价格,提高统调燃煤发电机组上网电价。

按照要求,省电网自2017年4月1日起下调一般工商业及其他用电价格0.7分/千瓦时;7月1日起降低农村一般工商业用电价格,实现城乡一般工商业用电价格同价;7月1日起提高统调燃煤发电机组上网电价0.29分/千瓦时(含税)。

调整后,我省居民生活用电0.5630元—0.5880元/千瓦时,一般工商业及其他用电0.7950元—0.8550元/千瓦时,大工业用电0.5627元—0.6437元/千瓦时,农业生产用电

0.4887元—0.5487元/千瓦时(农业排灌用电0.3917元—0.4117元/千瓦时)。统调燃煤发电标杆上网电价为0.45元/千瓦时(含脱硫、脱硝、除尘电价)。

据了解,自2013年以来,我省一般工商业电价累计下调了4.4分/千瓦时,大工业电价累计下调了6.6分/千瓦时。

国网湖南省电力公司表示,营业厅将及时公布调整后的电价表,并对专变工商业用户采用上门告知等方式通知电价变化情况。目前已开始清算电费,对今年4至7月全省一般工商业用户多缴纳的城市公用事业附加费进行及时扣减,确保降价标准和金额按规定时间调整到位。

酒湖特高压送20亿千瓦时电入湘 迎峰度夏 供电无忧

湖南日报8月25日讯(通讯员 赵向新 记者 彭雅惠)今夏湖南供电充裕。今天,国网湖南省电力公司发布数据,自6月22日酒湖特高压直流输电工程投运,至今已为我省送入20亿千瓦时的清洁电能,有力保障了全省夏季用电高峰期供电安全。

酒湖特高压是我国首条大规模清洁能源输送特高压直流输电工程,起于甘肃酒泉,经甘肃、陕西、重庆、湖北,止于我省韶山,利用西部地区风能、太阳能,一年可向湖南传输电量超过百亿千瓦时,构建起外电入湘

的“直通车”,能大量减少燃煤运输、减排烟尘和二氧化碳,优化全省生态环境。

今夏是酒湖特高压首次面对湖南夏季用电高峰考验,国网湖南省电力公司用高科技为线路“护航”。引入智能巡检机器人实时测温和巡查,开发在线检测系统,对油、气状态实时监控,所有监测数据、巡检数据以及其他监控数据将通过网络融合,并自动获取各类基础数据,能保证设备精确可控,有效提升运维质效。

长沙与吐鲁番结为友好城市

湖南日报新疆吐鲁番8月25日电(记者 朱永华)25日下午,在新疆吐鲁番市,长沙市与吐鲁番市正式签约成为友好城市,璀璨星城与千里之外的丝路明珠实现历史性握手。

长沙市与吐鲁番市有着深厚的历史渊源。近年来,两地互助交流力度不断加强:国家级长沙经济技术开发区与鄯善工业园区建立起互助援建关系,一批来自长沙的项目相继落户吐鲁番市;

2013年开始,两市共同建设新疆维吾尔自治区第一个飞地工业园;长沙市在教育、农产品营销等方面也给予了吐鲁番市大力的支持;今年相继开通了两市直通航班和旅游专列。

长沙市市长陈文浩表示,长沙市与吐鲁番市缔结友好城市,是历史人文和政商交流水到渠成的结果,今后两市可以优势互补,互通有无,深度融入“一带一路”。

长沙与日本鹿儿岛庆祝结好35周年

湖南日报8月25日讯(记者 王晗)今天,长沙市与日本鹿儿岛市结好35周年庆典在长沙举行,并共同签订了《2018年—2022年长沙市与鹿儿岛市交流协议》。

鹿儿岛市位于日本九州南端,是鹿儿岛县厅所在地,也是鹿儿岛县政治、经济、文化中心。自1982年长沙与鹿儿岛市缔结友好城市关系以来,两市

坚持友好交往、务实合作、相互帮助,先后组团互访300余批4300余人次,在人才培养、经贸、文化、教育、体育、观光旅游等方面开展了富有成效的交流与合作。

当天,两市代表还在松雅湖湿地公园参加了共植友谊树活动,象征两市世代友好。

湖南首次地理国情普查成果发布

◀(上接1版②)

此次普查,以地表自然和人文地理要素为普查对象,首次全面查清了我省各类地理国情要素的现状、空间分布情况,准确掌握了我省地理国情“家底”。

地表自然:全省国土总面积21.18万平方千米

首次地理国情普查,自然地理要素的基本情况是一大普查内容。

结果显示,全省国土总面积为21.18万平方千米。怀化市国土面积最大,为2.76万平方千米,占全省国土总面积的13.01%;湘潭市国土面积最小,为0.50万平方千米,占全省国土总面积的2.36%。

地形地貌上,全省海拔均在2200米以下。其中,海拔1000米以下的低海拔区域,占全省国土总面积的95.77%。水域的构成上,全省单条长度500米以上的河流,累计长度为13.23万千米;单个面积在5000平方米以上的湖泊,累计面积为3428.27万平方千米。

全省绿化覆盖面积为14.54万平方千米,绿化覆盖率为68.64%;中心城区绿化覆盖面积为745.35平方千米,绿化覆盖率为31.66%。全省裸露地总面积为886.01平方千米,占全省国土总面积的0.42%。

人文地理:人均房屋建筑占地面积99.90平方米

人文地理要素的普查,内容包括居

民地与设施、铁路与道路、地理单元的位置和空间分布状况等。

我省房屋建筑(区)占地总面积为6776.28万平方千米,人均房屋建筑(区)占地面积为99.90平方米,房屋建筑(区)密度为3.20%。

我省铁路与道路路面总面积为2063.38万平方千米,道路里程累计长度为35.00万千米。铁路路网累计长度为4481.12千米,其中高速铁路长度为1222.67千米。

全省宽度大于5米的乡级以上(含乡级)公路,累计长度为7.85万千米,其中高速公路累计长度为5845.81千米。

普查成果:市场主体和社会公众分享

省国土资源厅党组成员、副厅长金勇章在发布会上表示,权威、客观、准确的地理国情信息,是优化国土空间开发格局和各类资源配置的重要依据,是推进生态环境保护的重要支撑,是做好防灾减灾和应急服务的重要保障。

金勇章称,这次普查,在查清自然和人文地理要素空间分布状况的基础上,还分析了要素之间的相互关系,可以让我们清楚地了解我省的环境资源承载能力有多大、发展潜力有多少。

“我们还将通过‘天地图·湖南’、数字城市等平台,向社会发布可公开的地理国情信息,让市场主体和社会公众分享普查成果。”