

典籍里的株洲

本地特稿

文史博览

毛泽东夜宿渌口 深入调研农民运动

孙凡 温琳

在渌口老街紧靠渌江处有一座小丘,那里自古便是风景绝佳的揽胜之处,名唤伏波岭,岭上有伏波庙,相传为纪念汉代伏波将军马援所建。伏波岭俊秀挺拔,渌江水碧波荡漾,黛瓦粉墙的伏波庙,在苍翠古柏掩映下,显得格外古朴、肃穆。这里曾留下伟人毛泽东的足迹,见证了一段珍贵的岁月。

中共四大召开后,毛泽东任中央农民运动委员会书记。为了回答党内外对农民运动的责难,他于1927年1月4日至2月5日对湘潭、湘乡、衡山、醴陵、长沙5县的农民运动进行实地考察,渌口是他此行考察的最后一站。

毛泽东在醴陵东富寺与民众欢度新春佳节后,于2月3日从阳石车站乘火车到姚家坝下车。34岁的他,着布衣长衫,手持纸制伞,背上小行李,脚穿草鞋,从半边街方向,在时任醴陵农民协会执行委员长孙小山的陪同下,来到渌口伏波岭。

1926年,渌口附近农民运动如火如荼,伏波庙是当时农民协会的办公场所。

当时,毛委员跨进伏波庙门,看见里面的菩萨被打倒,堆放在了一角便问道:“这是什么?”

“请他们偏安一下,让我们无产阶级办公!”当地农民协会一名成员回答。

毛委员会意地笑着称道:“稳健!稳健!”

那一日午后,毛泽东乘船过渌江访问南阳桥乡南岸村,先到讲家祠堂(乡农协会)了解农协情况,随后实地考察几户贫农的生活情况。

晚上,毛泽东在伏波庙召开了有数十人参加的渌口地区各界代表座谈会。毛泽东仔细听取各方代表的汇报,并与孙小山商量后,就如何深入开展工农运动作了重要讲话,他说:“革命不是请客吃饭,不是做文章,不是绘画绣花,不能那样雅致,那样从容不迫,文质彬彬,那样温良恭俭让……”他的话鼓舞了与会人员的革命信心。会后,毛泽东在伏波庙住宿一晚,第二天便离开渌口镇前往长沙。

毛泽东离开后,渌口的工农革命运动迎来了新的高潮。参加工会、农会的人越来越多。渌口镇各业工人共有1600多人,95%以上都入了会,工农运动声势浩大。

通过实地考察,毛泽东广泛收集材料,深入了解农民运动真实情况,撰写出著名的《湖南农民运动考察报告》。渌口伏波庙座谈会为他撰写报告提供了鲜活的第一手素材。

“渌口伏波岭庙内有许多菩萨,因为办国民党区党部房屋不够,把大小菩萨堆于一角,农民无异言。自此以后,人死了无人,敬神,做道场,送大王灯的,就很少了。这事,因为是农会委员长孙小山倡首,当地的道士们颇恨孙小山……”总而观之,所有一切封建宗法的思想和制度,都随着农民权力的升降而动摇了。”这是《湖南农民运动考察报告》中的一段话。

可以说,渌口伏波庙见证了当年轰轰烈烈的农民运动,也见证了共产党人实事求是的革命作风,成为共产党人群众路线形成过程的一处标记。

记中共早期株洲县籍党员宋乔生

周铁刚



宋乔生(正中)和他的战友们。

株洲县(今渌口区)是一方红色的热土,在历次革命战争中,人民群众在中国共产党的领导下,前赴后继、英勇奋战,涌现了杨得志、杨福生、晏福生、唐子安等共和国开国将军,更有无数先烈舍生忘死、壮烈牺牲。宋乔生便是其中的杰出代表。

宋乔生,号增桥,字春生,1891年2月3日出生在株洲县淦田镇山峡村。宋家家境贫寒,宋乔生小小时便尝尽生活的艰辛。稍大,就被父母送至在淦田街上打铁的堂伯父处,做了一个打铁匠的学徒。1908年,17岁的宋乔生离开了铁匠铺,也离开了家,来到了距家几十里外的当时湖南省非常有名的常宁水口山铅锌矿,从此一步步走上了革命道路。

水口山矿的工运领袖

在水口山矿,宋乔生一待就是二十年。他为人豪气又仗义,很快便得到了工友们的肯定和拥戴。

水口山矿有工人两三千人,一线的矿山人工作作时间长,工作条件差,待遇很低,工人们由于无人组织,虽有怨言也起不了什么风浪。1922年,安源大罢工后,随着共产党员蒋先云、毛泽覃等人来到水口山矿,工人们在共产党发动和组织下觉醒过来,大家向矿当局提出了降低工作时间,改善工作条件,提高工资待遇的合理要求。这些要求被矿当局一一拒绝。于是,震惊中外的水口山大罢工爆发了。

在这次大罢工中,宋乔生凭着在工人中的威望,被选为工人俱乐部的代表,并担任了工人纠察队的队长。通过与蒋先云、毛泽覃等共产党人的接触,宋乔生的革命信念不断提高,他牵头积极维护罢工秩序,带队捣毁压榨工人血汗的矿局米油处,成为大罢工中的中坚力量,为水口山大罢工的最终胜利立下了汗马功劳。

大罢工胜利后的1923年,已经过了残酷斗争的宋乔生光荣地加入了中国共产党,成为株洲县中共党史上最早的共产党员之一。

宋乔生入党后,他一方面按党组织要求,深入水口山附近农村,积极发动农民成立农民协会,一方面充分发挥自身在水口山矿情况熟,人脉广的优势,积极发展革命的有生力量,他的影响越来越大,围绕在他身边的革命同志越来越多。据后来战友回忆,他那时虽然年少(比宋乔生小17岁,叫宋乔生堂舅),也喜欢跟舅舅做事,堂舅可以说是自己革命的引路人。

时间到了1927年,由于蒋介石发动反革命政变,国共两党从联合走向了分裂,反动集团将共产党当成了眼中钉、肉中刺,中国陷入了可怕的白色恐怖。

危急存亡关头,中国共产党人擦干了血,拿起了枪,在各地发动了大小不一的武装起义。在上级党组织的指示下,宋乔生先后三次带领队伍,巧取了水口山矿警队的枪支弹药,在桐梓山逐渐建立起一个有近千人的工人武装。

1928年1月,朱德、陈毅率领南昌起义军余部成功发动了轰轰烈烈的湘南起义,革命风暴席卷湘南,共产党员宋乔生带领桐梓山工人武装加入了这次伟大的洪流之中。起义受挫后,为保存革命实力,他响应朱德、陈毅号召,带领这支改编后的中国工农革命第一师独立第三团,离开了工作战斗了二十个春秋的水口山,走上了井冈山。

井冈山上的前委领导

1928年4月28日,中国革命史上值得铭记的一天。在江西宁冈县市,朱德和陈毅带领的湘南起义的部队与早间转战到井冈山的毛泽东部胜利会师,宋乔生带领的水口山这支工农武装出现在这次历史性的大会师中,宋乔生还在会师大会上作了慷慨激昂的发言。

湘赣边界的井冈山,留下了革命的火种,同时也成了反革命的首要打击目标。上井冈山后,宋乔生先后担任特务营营长、军械处处长等职务。他革命信念坚定,坚决支持毛泽东的正确指挥,敢作敢当当年富力强,他得到了井冈山上红军队伍的肯定,也赢得了革命同志的高度信任。1928年11月,他作为工人代表与毛泽东、朱德、谭震林、毛科文

等五人一起当选为湘赣边区前敌委员会委员,并兼任工农运动委员会主任。当时,37岁的宋乔生成了当时井冈山革命根据地的重要领导人之一。

由于斗争的需要,1929年1月24日,宋乔生随红军主力转移至赣南闽西开辟新的革命根据地。在江西大余遭遇敌军伏击,激战中,他与几位同志与大部失去联系。在找寻部队途中又遭地方武装袭击。为掩护同志突围,宋乔生在战斗中不幸头部、颈部、胸部连中三枪,英勇牺牲,年仅38岁。

革命领袖眼中的宋乔生

宋乔生与毛泽东、朱德一起同过事,1965年毛泽东重上井冈山时,仍念念不忘地说,宋乔生组织能力很强,带了很多工人上井冈山,很有功。宋乔生带领的水口山的工农武装是第一支加入朱德领导的红四军的工人部队,事隔多年后,朱德仍对昔日故人宋乔生赞叹不已:在早期的革命队伍中,铁军的老战士和水口山的工人,战斗力最强,纪律最好,革命党性最高,水口山的领头人是宋乔生,为革命做了很多工作,可惜牺牲得太早。

宋乔生一生未娶,没有嫡亲的后人,由于当时革命形势残酷,牺牲后的尸骨、坟墓都没留下,同一个地方出来,湘南起义后跟随宋乔生参加革命的战友同志,一直念念不忘这个革命的引路人,新中国成立后,曾派人去宋乔生当年牺牲的大余县,希望能找到他牺牲的地点、遗物,可终因时间太久、变化太多而无果。

直到1988年,宋乔生才被湖南省民政厅确认为革命烈士。

原载“史志株洲”公众号

古代老百姓 夏天怎么保存食物

冰箱是我们日常生活中非常重要的家用电器,它使我们保存食物变得非常便利。可是在没有冰箱的古代,人们是怎么保存食物的呢?

《周礼》中就记载过一种用来储存食物的“冰窖”,这种冰窖是一个盒子形状的东西,内部是中空的。古人冬天凿冰储存起来,夏天将冰放入冰窖中,再把食物放在冰中间,这样就可以对食物起保鲜作用了。但是冰窖在古代也是只有贵族才用得起的物件,老百姓是使用不了的。

百姓常用的储存食物的方法有:

(1)窖藏法:采用地窖或仓库储存食物。这种方法多用于储藏大量的粮食、水果或蔬菜等。一般来说,北方干燥土厚,多采用地窖法,南方气候湿润,多在地面设置仓库。采用窖藏法储藏食物时需要解决防潮防虫等基本问题,防潮主要采取干曝通风的方法,防虫则采用日晒和天然杀虫剂。

(2)密封法:食物在密封的条件下,由于呼吸作用,不断消耗环境中的氧气,并产生大量二氧化碳,这种变化会反过来抑制食物的呼吸作用,使营养物质消耗减少,从而保持食物的新鲜程度。密封法的贮存对象多以水果为主,可以利用容器、沙泥或蜡等,如在活木竹上挖孔,将鲜果放入,装满后将孔封住,可以储藏较长时间而不变质。

(3)晒干脱水法:微生物的生长繁殖离不开水,当食物中水分降低到一定比例以下就能抑制微生物活动,有助于食物的贮存。如将牛肉切成细条,挂在阳光下的通风处,晾干成肉干进行保存。当自然干燥无法满足人们的需求时,也会利用热能蒸发食物中的水分,再进行贮存。

(4)盐渍法:利用盐或其他配料,对新鲜食品进行腌制加工。这种方法主要利用食盐高渗透压,可以降低食物的水分活度从而抑制微生物的生长繁殖。盐渍法主要以蔬菜和肉类为主要对象,如各种腌制咸菜、腌鱼、腌肉等。

(5)糖制法:主要应用在果品的贮存加工中,通常是以完整的果实或块状果肉经过盐腌、糖渍和蜜煎而成。蜜饯、果脯一类的食品是非常典型的通过此种方法实现食物储藏的产品。

本文原载“每日一科普”公众号

教育·星少年

责任编辑:付文婧 美术编辑:言岚 校对:谭智方

我的同桌

红旗路小学2105班 刘吟焯
证号:23010840184 指导老师:高亚兰

我的同桌是谢佳瑞,他是一个可爱的小男生,剪着一个小平头。

你看,他的脸蛋红彤彤的,是多么的健康。他非常喜欢跑步,每次体育课上,我跑两圈就累了,可是他跑三圈四圈都不累。

他还很喜欢逗别人开心,每次我不开心的时候,他都会做鬼脸或者讲笑话逗我开心。我觉得他就是我的“开心果”,我非常喜欢我的同桌。

夜晚的书包

建宁实验小学1902班 殷爱妍
证号:23040400054 指导老师:杨玉莹

你永远也想不到你入睡后书包里的物品在干什么,接下来就由我来告诉你吧。

笔家族嚷嚷地说:“我们多有用啊,主人天天都要用,而且还多种多样。”

书家族生气地说:“没有我们,主人上课时笔记写哪?还不是写我们身上。”

睡得正香的笔盒被吵醒了,对笔家族和修正家族说:“笔类、修正你们最终还是要在我的肚子里过一夜,要到明天才能看见太阳。”

“既然老弟你也开口了,那我也不就忍气吞声了”,书包开口说道:“我才是最终的赢家!”,其他家族异口同声喊道:“凭什么?”,“主人把你全部放到我的肚子里头,没有你,你们都横七竖八地到处躺着。对了,温馨提示一下,马上就第二天了,赶紧睡觉!”

我最爱的家乡美食

茶陵县云阳小学三2班 牛雨萱
证号:23082470057 指导老师:兰卓琳

我的家乡是茶陵,这里山清水秀,风景优美,这里的美食更是数不胜数,在这么多的美食中,我最喜欢吃的是“米粉肉”。

首先,我和妈妈准备好食料,五花肉和米粉是必不可少的,接着,妈妈把洗干净的肉切成一小块,用一个碗把切好的肉放进去,倒入盐、生姜、大蒜、生抽、料酒等,搅拌均匀之后,放半个小时,再把米粉抹在上面,米粉把肉全部盖住就可以了,用蒸锅蒸上两个小时。当蒸锅打开的那一刹那,热气腾腾,香味扑面而来。这时,肉色偏黄,我拿起筷子夹了一块肉,用嘴吹了吹放进嘴里,口感非常好,让我吃了一还想吃,健康又美味,营养价值高。每一次我都吃得津津有味,一扫而光。

我爱妈妈做的米粉肉,米粉肉真是太美味了!虽然它没有山珍海味那么名贵,但它朴实、地道,显现了家乡人民的品质,深受我们小孩子的喜爱,给我的生活增添了惊喜和乐趣。有机会的话,大家都可以尝尝在家做做,还可以变大厨哦,你觉得呢?

科技创造美好生活

八达小学四3班 周昱彤 证号:23011000313 指导老师:吴瑕

纵观千古,回首过去,看四大发明,独占鳌头,观天文历法,为之惊叹;再看现在,神舟飞船,奇功屡建,潜龙下海,卓有成效。总之,没有科技发展,就没有我们今天的幸福生活。

上周四我怀着无比激动的心情参加了学校举行的第九届科技节,我既是讲解员又是参赛选手,所以对整个活动的流程非常熟悉。无论是紧张刺激的知识竞赛,团结合作的集体赛,还是丰富多彩的社团活动,以及温馨浪漫的留言展示

板,都让我深深地体会到了策划老师们的用心良苦,既为我们提供了一个展示自己的大舞台,又是一次拓展视野的好机会。使科技节真正成为同学们学习的课堂,实践的天地,交流的家。

科技节教会我们理性的思维方法,培养了我们的动手能力,更培养了我们的科学素养,与人合作的能力,让每个同学都能参与其中,学在其中,乐在其中。“科技启航,创新领航”,期待明年更精彩的科技节!

科技之旅

八达小学五2班 袁宏文 证号:23011000421 指导老师:李玲琪

五月是感恩的季节、劳动的季节;也迎来了我们盼望已久的科技节。

这次学校以“科技启智,创新领航”为主题,组织我们进行了丰富多彩的科技活动,其中,最让我难忘的就是班级团体赛——搭纸牌。这个游戏非常讲究“稳”,首先第一层就需要把桩基打好,不然越往上就越容易倒。看到每个同学聚

精会神的模样,我都心惊胆战地担心会突然一下倒下来,直到终于搭到顶层我才舒缓了心情,真的很佩服。

同学们不仅体验了活动,还收获颇多。从每项科技展、实验游戏里学到了许多的知识,还从那些闻所未闻的创作里,打开了通向属于未来科技的那道大门。

科学的魅力

隆兴小学2005班 刘伊晨 证号:23040321032 指导老师:彭香平

科学是什么?

爸爸说:“找到万物变化的规律就是科学。”妈妈说:“科学就是一种创新。”而我我觉得科学是一件不可思议的事情。

小时候妈妈给我讲牛顿和苹果的故事,让我开始对科学产生了兴趣。我慢慢长大,在爸爸的带领下我了解了更多的科学知识:风是怎么产生的、水为什么往低处流……原来常见的生活现象背后藏

着那么多不可思议的科学道理。

有一天,在电视节目里看到航天员聂海胜叔叔在天宫舱内轻松地悬空打坐、翻跟斗,王亚平阿姨在天宫舱内悬空跳绳,我一下子被他们的神奇本领给吸引住了。王亚平阿姨说在太空中他们个个都是身轻如燕的武林高手。更神奇的是他们进食的时候,飞起来的食物,不是被吃进肚子里,而是被“吸”进去的。在太空中,液体的水可以像泡泡一样飞起来。这些在地球上不可能出现的现象,在太空中却可以轻松实现,这让我觉得太不可思议了!原来这就是爸爸给我讲的科学中的“失重”现象。

后来妈妈带我去参观湖南省地质

博物馆。在博物馆里,我知道了宇宙、太阳系、地球的起源。我看到了我们祖国的“嫦娥”月球探测器在月亮上的每一个落脚点,我也了解了人类用科学揭秘整个宇宙的浩瀚所作出的巨大贡献,科学家们人在地球却能知晓整个宇宙的秘密,这简直太伟大了。

科学是什么?

科学是平常生活现象背后隐藏的不可思议的规律,也是科学家们每一个不可思议的发现,每一次不可思议的创造。它似乎离我们很遥远,却又与我们的生活密切相关。只要你热爱它,它总能为你展示这个世界最迷人、最不可思议的一面。

绘画作品



鹤

美的学校2107班 肖爱心
证号:23012490253 指导老师:厉琳菲

手抄报



端午

何家坳小学1905班 何可馨
证号:23020680531