

湖南日报·新湖南客户端记者 周勇军 卓萌
通讯员 张友亮 唐生敏

60多年来,测量设计、指导建设石拱桥100余座,勘测公路25条374.6公里——

“桥神”唐天琪

春暖花开,万物生长。3月28日,记者乘车穿行在石门县太平山区崇山峻岭间,见一座座石拱桥跨溪越涧,如长虹卧波;一条条硬化路爬山绕村,似彩练飘舞。

一路翻山越水,来到太平镇穿山河社区唐天琪家。这位83岁的农民路桥工程师搬出他的“百宝箱”,兴奋地介绍:“这一摞是设计图纸,这一摞是工程预算资料,这些是施工时用的石碾、钢钎、铁锤、风车、口哨……”

旁人眼中的“废品”,却是唐天琪精心保管的宝贝,也是他路桥生涯的见证。60多年来,唐天琪测量设计、指导建设石拱桥100余座,勘测公路25条374.6公里,被乡亲们誉为“桥神”。

现在,唐天琪和家人正筹划着将自家布置成“唐天琪路桥博物馆”,一为纪念,二为展现太平山区路桥建设历史,弘扬实干拼搏精神,向党的百年华诞献礼。

1 尊崇“万世桥”——“山里娃”立下鸿鹄志

1938年,唐天琪出生在太平镇万世桥村。村庄因古老的万世桥得名。该桥始建于1870年,由当地木匠、石匠“双料大师”柳甲恒,联合著名石匠唐福贵等乡绅土筹筹资建设,是当时湘西北跨度最大的石拱桥,也是石门县茶马古道的重要通道。

来到万世桥下,见潺潺溪水,倒映着白云绿树。长65米、宽4米、高15米的老桥桥洞高拱,岿然不动,沧桑而气派。老桥上下游相距100多米的,卧着两座新桥。“新桥护古桥,三桥比肩飞”,成为当地一景。

唐天琪饱含深情地望着万世桥,说:“这是影响我一辈子的一座桥,对我有着非同寻常的意义。”

儿时的唐天琪,上学堂读书、下地做农活,一天来来回回过桥好几趟。闲时与伙伴桥上桥下玩耍。溪河两岸的乡亲们,背着背篓、挑着箩筐从桥上过,去集市做买卖。唐天琪对这“平常无奇”的万世桥有了更深的理解,也逐渐明白“修桥补路、积德行善”的义举为何备受尊崇。

“石门山连山,上山云里钻,下山到河边。对山喊得应,走路要一天。万世桥为我们村老百姓出行带来了极大便利,这是我们的福气。可转念一想,这大山里头,不知还有多少地方隔水渡河没有桥呢!”唐天琪暗下决心,要像柳甲恒、唐福贵这些修桥前辈一样,设计、修建更多坚固美观的桥梁,为众多深山村寨“出行难”的乡亲们造福。



万世桥是唐天琪的“启蒙桥”。
通讯员 摄

2 工地当学堂——青葱少年圆了修桥梦

机遇只留给有准备的人,唐天琪圆梦的机会来得很快。

中国第一个“五年计划”开启大规模经济建设,激情岁月,建设热潮。1958年,137公里长的石门县城至南北镇清官渡“西北主干线”公路开建。当时年仅20岁的唐天琪踊跃报名,参与壶瓶山区黄虎港大桥及公路测量设计工作。

作为当时少有的有高小学历的“文化人”,唐天琪在工地上得到省交通厅工程师肖惠之、丁祖吉的青睞,他拜二人为师,虚心又勤奋,把工地当学堂,边干边学,一步步掌握公路、桥梁测量设计技术。

黄虎港路段地形险要,当地流传着“走到黄虎港,爷娘都不想”的俗语。唐天琪不怕吃苦、不惧危险,为了完成测量任务,他在腰上系着绳子,爬上200多米高的悬崖牵线钉桩,站在齐胸深的峡谷深水崖里皮尺,夜里枕着山风松涛入睡。

1959年12月,黄虎港大桥竣工,成为当时全国跨径最大、亚洲

最高的石拱桥。经过一年多的历练,唐天琪成为一名优秀的路桥工程测量人员。接着,他又以工程师身份,参加石门县城往西北方向零公里至新关狮子脑公路的测量设计。此后,唐天琪多次受聘参与桥梁公路的测量设计与技术指导,积累了丰富的经验,成为“农民路桥工程师”中的佼佼者。

圆了修桥梦的唐天琪,始终忘不了“老朋友”万世桥。为保护百年古桥,2004年,全体村民捐款20余万元,唐天琪主设计并指导施工的万世大桥新石拱桥在古桥下游落成。2017年,县道太柳公路万世新桥钢筋混凝土大桥,在古桥上车落成。两座新桥承载来往的行人车马,老万世桥完成了历史使命,退居“二线”。

2018年,八十高龄的唐天琪再度出山,主持设计和指导修缮老万世桥。“老一修修人取名”万世桥,就是希望它万世永固,这也是我的心愿。”唐天琪说。



2018年,80岁的唐天琪重游当年参与修建的黄虎港大桥。
通讯员 摄



1977年,唐天琪在案前专注于设计工作。
通讯员 摄

3 拿下“拦路虎”——“土专家”成开路“急先锋”

七家河大桥、狮子坪大桥、穿山河桥……一路走来,看路,桥梁稳如磐石,联通两岸;公路交织如网,延伸到远方。

山里的变化,老人们看得最多,感触最深。1973年以前,太平镇前身的太平区,452平方公里区域内没有公路,物资运输全靠骡、马、驮运和肩挑手提,村民饱受山间跋涉之苦。

1973年冬,隆隆炮声在太平、子良、水田岗至澧县太青山公路“东大门”沿线响起。当时唐天琪已离开县交通局,回乡支持农村建设。他担任太平区公路修建指挥部工程组组长,带领一帮“土专家”响应区委“掀起交通大会战”号召,成为开路架桥的“急先锋”。

虽是“土专家”,唐天琪的实践经验和专业技能却毋庸置疑。他常说:“路桥建设是千年大计,必须坚守质量第一。”他设计的工程图纸严谨科学,在行业内获得高度认可。建设方拿着东流溪大桥的设计图纸送审时,当时的县交通局相关负责人说:“唐天琪设计的图纸可以不看,尽管去施工。”

唐天琪投入工作时,那股倔劲儿10头牛都拉不回。当年太平大桥、七家河大桥和三峰寨路段同时建设,他辗转于三大工地,不分昼夜,保证关键节点在场指挥。有一次,唐天琪脚掌发烫不能站立,便以竹棍支撑身体,指导施工。在七家河大桥工地,他连续三天三夜没合眼。

三峰寨山峰高耸,是当时太平区公路建设的“拦路虎”。唐天琪带队反复比较,提出“建隧道、穿山过”的技术支撑方案。

隧道测量时正值酷暑,唐天琪不畏险峻,在茂密的丛林里钻上钻下,在山顶用麻绳连线,吊了30个小

石头连成中心线,确保隧道两端施工精准对接。没有鼓风机,就用手摇风车解决山洞缺氧问题;没有电灯,就用镜子反射阳光,用竹筒、柴油、草纸制火把;没有电钻、挖机、吊车,用人工铁锤钢钎打炮眼、锄头铁镐挖掘,铺设铁轨转运土石;没有起重设备,全靠木头撬、绳子吊,硬是将数千吨块石,从6公里外的华耳山运到工地。

1976年9月,长305米、高5米的三峰寨隧道通车,是当时全省最长的公路隧道。

太平大桥是全区最大的一座石拱桥,在物资严重匮乏的情况下,唐天琪带领团队创新采用土模浇筑代替木材支架,节约木材170多立方米、钢材1.5吨、工日7000多个;为尽量少占农田、减少资金、缩短工期,唐天琪不辞辛劳爬坡攀岩寻找最佳线路,加班加点设计优化施工方案……1977年9月,全省公路修建现场会议在太平区召开,太平大桥作为全省样板工程受到表彰。

公路进山村,桥梁跨溪涧。经4年“大会战”,165公里长的“东、西、南、北、中”5条干线公路路网基本形成,太平从此四通八达。

山因路敞开心扉,人因桥走向富裕。乡亲们一天致富起来,唐天琪也白了头。然而,他不肯闲下来。乡亲们修建建屋通渠,唐天琪都热情帮忙,协助指导设计、测量。

今年春节,《山乡彩虹——农民工程师唐天琪修路修桥记录》画册被乡亲们争相传阅、收藏。他们称赞唐天琪为“建设美丽乡村、造福子孙后代”的大功臣。

唐天琪却说:“太平山区交通建设能取得这么大的成就,没有社会主义制度的优越做不到,没有共产党的坚强领导做不好,没有劳动人民的共同努力做不成!人民是伟大的,我只是人民中的一员。”



图为3月30日在瑞士日内瓦拍摄的世界卫生组织总部办公大楼的入口。
新华社发

溯源联合研究:新冠病毒“极不可能”通过实验室传人 中方专家权威回应五大关切

合全球所有新冠病毒基因组的整合数据库。通过文献梳理,专家组也认同,存在比武汉更早的国外序列样本,提出要在全球范围内继续跟踪早期的病例样本。

数据是否完整?

“中国没给原始数据的提法不成立”

梁万年表示,联合专家组秉持“四个共同”的原则,即共同制定工作计划、共同开展科学研究、共同撰写研究报告、共同发布研究成果,中方专家掌握的信息和国外专家掌握的信息不存在差异。

“说我们不分享的这个假设和提法,是不成立的。”梁万年说,有些数据,比如涉及病人隐私等,按照中国法律,不能带走、不能拍照,但中外专家都是在一起做分析。

此外,梁万年表示,数据完整性应当有边界。“永远不可能说百分之百的数据都收集到了。”梁万年说,整个结论是基于我们目前已掌握的数据,加上科学家们的科学知识和经验,推理形成的结论。科学在进步,人们对病毒的认识在进步,只能在掌握信息中做出判断、进行推理。

报告为何费时?

“经得起历史考验”

梁万年介绍,联合专家组自今年2月9日在武汉公布框架

性共识以来,又认真梳理了每一句话、每一个结论、每一个数据,反复磨合,旨在更科学、更完善地发布结果。

“写这个报告,拿出了绣花的功夫。只有中外双方联合专家组共同认可报告才能发布,并没有预设时间。”梁万年说,“这份报告经得起历史考验。”

梁万年表示,希望未来在世卫组织的领导下,全球科学家能团结协作,继续以科学的方式来开展新冠病毒的溯源工作。

下一步研究什么?

中方专家组提出四项建议

梁万年说,中国是首个病例报告国,所以在中国率先开展全球溯源。但溯源工作是持续性工作,在中国溯源结果的基础上,要进一步在全球广泛开展溯源。

对于病毒溯源,中方专家组提出四项建议:

- 一是要扩大全球统一的数据库,包括分子、基因序列、临床、流行病学、动物监测以及环境监测的相关数据;
- 二是要在全球更广泛的范围内继续地去发现可能的早期病例;
- 三是关于动物宿主,全球科学家都要共同努力,在多地共同开展相关研究,更多地寻找可能成为病毒宿主的动物物种;
- 四是要进一步地了解冷链以及冷冻食品在这个过程中所发挥的作用。

(新华社北京3月31日电)

武汉之行在很多方面都超出预期。中方做了充分准备,提供大量数据。国际专家组与中方专家在短时间里共同取得了重要成果,这是漫长旅程重要的第一步,也是一个好的开始。基于初步结论,实验室泄漏不太可能是发生在武汉的新冠肺炎疫情中病毒的传播途径。

——世界卫生组织新冠病毒溯源研究国际专家组成员、丹麦哥本哈根大学教授塞娅·菲舍尔

中国在流行病学、基因测序等领域具有很强的造诣,中国研究人员拥有并能发挥这些专业能力,且能与其他国家的研究人员合作,从而令人对接下来的溯源工作更有信心。目前还没有看到任何证据显示新冠病毒来自实验室泄漏。

——英国伦敦大学卫生和热带医学院传染病和流行病学教授戴维·海曼

世卫专家组查看了武汉许多研究人员的实验室工作,发现完全没有任何证据表明中国有任何一间实验室在新冠肺炎疫情暴发前就研究过这种病毒。

——世卫组织专家组成员、非营利性研究机构生态健康联盟的主席、动物学家彼得·达萨克

(据新华社北京3月31日电)

对中国在世卫组织新冠病毒溯源中的积极作用
国际专家给予充分肯定

新冠病毒的源头可能在哪里?实验室泄漏的可能性是否排除?后续应如何开展溯源工作?

中国—世界卫生组织新型冠状病毒溯源联合研究中方专家组3月31日举行新闻发布会,继此前世卫组织发布报告后,进一步介绍溯源联合研究的关键信息,权威回应公众关切。

得出哪些结论?

新冠病毒“极不可能”通过实验室传人

联合专家组对新冠病毒从自然宿主通过冷链食品传人、直接传人、经中间宿主传人、实验室传人等四种引入途径的可能性进行了科学评估。

中方专家组组长、清华大学教授梁万年在发布会上说,人畜共患病直接溢出被视为一种“可能”到“比较可能”的途径;通过中间宿主引入被视为一种“比较可能”到“非常可能”的途径;通过冷链/食品链产品引入被视为一种“可能”的途径;通过实验室事故引入被视为“极不可能”的途径。

此外,根据溯源研究,蝙蝠、穿山甲或鼬科、猫科动物及其他物种都可能是新冠病毒潜在的自然宿主。

梁万年说,在蝙蝠和穿山甲中发现了与新冠病毒基因序列具有高度相似性的冠状病毒,但相似度尚不足以使其成为新冠病毒的直接祖先;水貂和猫等动物对新冠病毒高度易感。

不过,中方专家组介绍,对华南海鲜市场的动物制品大规模检测未发现阳性。

没有找到源头?

“早报告的地方,不一定病毒最早出现”

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,经过近2个月的共同努力,联合专家组就此次联合溯源工作的研究方法、主要发现、科学假说及下一步建议的主要共识达成了一致意见。

“早报告的地方,不一定是病毒最早出现的地方。”梁万年说,中国是第一个和世卫组织联合开展溯源研究的国家。纵观传染病历史,要想真正找到新发传染病的源头,并被全世界公认,要花很长时间。

联合专家组分子流行病学与生物信息学组中方组长、中国科学院北京基因组研究所副所长杨运桂介绍,病毒溯源过程中,联合专家组达成一致,在全球框架下提出建议,要建立一个整

新湖南评论
中国共产党湖南省委员会主办
编辑出版:新湖南评论杂志社

2021年第07期(总第307期)4月1日出版 要目

卷首
见事 见思想 见精神 见行动 / 辛湘平

特别关注
用好红色资源 紧扣伟大实践 推动党史学习教育扎实开展
党史学习教育中央宣讲团宣讲报告会在长沙举行
准确把握学史明理深刻内涵 不断汲取砥砺奋进精神动力 / 许达哲

努力走在前列,作出表率
——专访湖南省党史学习教育领导小组办公室负责人 / 本刊记者

主题阅读
谱写新时代乡村全面振兴新篇章
全面推进乡村振兴 加快农业农村现代化 / 许达哲
奋力开创全省“三农”发展新局面
提高“三农”工作水平 助力“三高四新”和乡村振兴
——专访中共湖南省委农村办主任、省农业农村厅厅长袁延文 / 周亚明 胡雅南

阅读2
“三农”工作在路上
打好人居环境整治组合拳 打造美丽宜居乡村升级版
做好“四篇文章” 筑牢“洞庭粮仓”
大数据跑出脱贫加速度 硬支撑构建防贫安全网
加强项目资产管理 巩固拓展脱贫成果
提升治理效能 促进乡村振兴
实施强农行动 促进产业高质量发展
抓好生猪稳产保供 促进产业转型升级
共创乡村美好明天 / 本刊评论员

阅读3
走出一条中国特色减贫道路
——学习习近平总书记在脱贫攻坚总结表彰大会上的重要讲话 / 张建军

学习
经典赏析
建设有中国特色的社会主义 / 邓小平
赏析·立足新阶段 铸就新伟业 / 王楨

橘子洲头
硕果满枝 / 罗畅

放
在学习党史中打开“觉悟之门” / 辛声

定价:5.50元,全年132元 联系电话:0731-82217651 地址:长沙市韶山北路1号 邮编:410011

新湖南评论
中国新闻社湖南分社主办
编辑出版:新湖南评论杂志社

2021年第07期(总第307期)4月1日出版 要目

实践
强筋壮骨做好新形势下国企党建工作 / 梁君
众志成城汇聚创建力量 / 姜伟

调查
加快培育湖南中医药千亿级新兴产业链 / 湖南中医药大学课题组

先锋
一切为了留守儿童
——纪念三八红旗手标兵田金珍 / 刘 骄 杨红艳

湘江时评
应该站在人民的什么位置 / 徐文秀
少谋任途 / 郭光文

岳麓讲坛
坚定中国特色社会主义制度自信 / 陈曙光

芙蓉国里
刘家台子绽放曙光 / 吴 同

研究思考
办好思政课 铸魂育人 / 罗文章

红色记忆
神舟飞天
——神舟遨游承载中国飞天梦想 自主创新再攀世界科技高峰 / 王均伟 陈 晋

经典赏析
建设有中国特色的社会主义 / 邓小平
赏析·立足新阶段 铸就新伟业 / 王 楨

橘子洲头
硕果满枝 / 罗畅

放
在学习党史中打开“觉悟之门” / 辛声

邮发代号:42-1
网址:www.cnxxpl.com

公告

经中国银行保险监督管理委员会批准,下列机构换(领)发《经营保险业务许可证》,现予以公告。

中国平安财产保险股份有限公司邵阳新邵支公司
机构住所:湖南省邵阳市新邵县酿溪镇蔡锷路与云岭路交汇处(云岭佳苑)二楼1-3号
许可证流水号:0271947 机构编码:000017430522
成立日期:2012年2月2日
发证日期:2021年3月25日
联系电话:0739-3602299
发证机关:中国银行保险监督管理委员会邵阳监管分局
业务范围:企业财产损失保险、家庭财产损失保险、短期健康保险、意外伤害保险、建筑工程保险、安装工程保险、货物运输保险、机动车辆保险、船舶保险、能源保险、法定责任保险、一般责任保险、保证保险、信用保险、种植保险、养殖保险、代理国内外保险机构检验、理赔、追偿及其委托的其他有关事宜,经中国银保监会批准的其他业务。

中英人寿保险有限公司湖南分公司长沙第三支公司
机构住所:长沙市经济技术开发区开元路17号开元·鑫贸大楼1幢37层3702号
许可证流水号:0272170 机构编码:000049430121
成立日期:2021年3月5日
发证日期:2021年3月22日
联系电话:0731-82790772
发证机关:中国银行保险监督管理委员会湖南监管局
业务范围:人寿保险、年金保险、健康保险和意外伤害保险等保险业务。

以上信息可在中国银行保险监督管理委员会网站上(www.cbirc.gov.cn)查询。