



欢迎关注
“四川科技报”微信公众号

精神永放光芒 初心照耀未来

——习近平总书记到过的红色圣地之福建篇

新思想引领新征程 红色足迹

30多位村民一起,来到千里之外的广西全州,看望埋骨于此的亲人。

钟铁林的大伯钟兆煌,出生于1903年。“1931年,大伯在中复村参加红军,走后再无音讯。”钟铁林告诉记者,数十年来,家人一直在找寻大伯下落。

直到2017年,龙岩电视台一位记者在广西拍摄了湘江战役英烈名册照片,钟铁林在名册上终于看到了那个熟悉的名字,才知道大伯当年血染湘江,献出了年轻的生命。

【故事背后的历史】

闽西龙岩、三明,是原中央苏区核心区。土地革命时期,10万多闽西子弟参加红军,2.6万多人参加长征,开路先锋、断后阻击,血战湘江、强渡乌江、飞夺泸定桥……2.4万多人牺牲在路上,平均一里路牺牲一名闽西战士。

1934年底打响的湘江战役,为掩护主力红军突破湘江,主要由6000多名龙岩、三明子弟兵组成的总后卫红34师几乎全部牺牲,他们中大多数人的名字已经无从考证。

中共龙岩市委党史方志研究室主任苏俊才告诉记者,在广西兴安烈士英名廊上,找到了400多位长汀籍烈士名字,只有23位烈士有后代,其中6位有亲生子女,其余是亲戚的子女过继到其名下。

闽西,在中国共产党百年历史上有着特殊的分量。上杭县古田镇,白墙青瓦的古田会议旧址庄重沧桑。1929年12月,红四军党的第九次代表大会在古田召开,确立了“思想建党、政治建军”的原则,指引着中国革命不断从胜利走向新的胜利。

在被誉为“红色小上海”的长汀县,红军第一次有了统一的军服,有了自己的斗笠厂、被服厂、印刷厂、兵工厂;三明宁化,被称为“中央苏区乌克兰”,是中央红军重要的给养和后勤保障基地……

永远不要忘记老区,永远不要忘记老区人民

【听总书记讲述红色故事】

闽西这片红土地是习近平总书记熟悉和牵挂的地方。

2014年全军政治工作会议期间,习近平总书记在福建古田同老红军、军烈属等代表座谈时深情地说,“闽西,我很熟悉。这是原中央苏区所在地,对全国的解放、新中国的建立、党的建设、军队的建设作出了重要的不可替代的贡献。”“我们永远不要忘记老区,永远不要忘记老区人民。”

古田会议纪念馆馆长曾汉辉清晰地记得,会议期间,习近平总书记在瞻仰古田会议会址、参观古田会议纪

念馆时,现场当起“讲解员”的情形。

“总书记对纪念馆内的展板、文物和背后的故事都非常熟悉,在现场动情讲述6000多闽西子弟血战湘江的故事,给在场的同志上了一堂生动的党史课。”曾汉辉说。

近年来,习近平总书记多个不同场合,都曾深情地回忆起闽西革命故事。

【故事背后的传承】

“若要红旗飘万代,重在教育下一代”,在长汀县南山镇长窠头村93岁老人钟宜龙家门口,张贴着这样一副对联。

1934年9月发生在龙岩连城、长汀交界的松毛岭保卫战,是红军长征前最惨烈一战,上万红军战士坚守松毛岭7天7夜,以牺牲数千人的代价,为中央红军主力转移赢得了宝贵时间。从上世纪50年代起,钟宜龙和村民一起,自发搜寻松毛岭保卫战牺牲红军遗骸,在山林间找寻到3000多具英烈遗骸,并妥善安葬。60多年来,钟宜龙每年都会去祭拜英烈,并千方百计搜集这些无名烈士的生平事迹。

2016年,在当地党委政府支持下,钟宜龙将自家房屋改建成红色文化展馆,将数十年来收集的红色文化物件、松毛岭战役牺牲战士名册及生平简介等陈列展示,每年吸

引数千人参观。尽管年迈体弱,钟宜龙每年仍坚持给中小学生、党政参观团等讲述当年红军的故事。

“我想让更多年轻人知道现在的好生活,是革命先烈用鲜血和生命换来和守卫的。”钟宜龙说,为了今天,他们当年明知九死一生坚持参加革命,我们不能忘记。

用高质量发展实现老区苏区振兴

【听总书记讲发展故事】

长汀县曾是我国南方红壤区水土流失最严重的县域之一。在福建工作期间,习近平同志先后5次赴长汀调研,持续推动水土流失治理;到中央工作后,习近平同志又两次作出重要指示,强调“进则全胜,不进则退”,要持续加强长汀水土流失治理。

今年3月,习近平总书记在福建考察时提到,要推进老区苏区全面发展,倾力支持老区苏区特色产业提升、基础设施建设和公共服务保障等。

【故事背后的答卷】

初夏时节,长汀县河田镇,昔日焦黄的塘尾角山头上,绿树成荫,花果飘香。

“原来山上几乎都是沙石,下雨就到到处是‘瀑布’,夏天地表温度最

高72℃,啥也种不了,养的鸡都能热死。”20多年前就开始承包这片山地的马雪梅经营着一家农业发展有限公司。她说,昔日“火焰山”如今变“花果山”,生态好了,土壤也变肥沃,种植的板栗、养殖的河田鸡品质好、卖价好,去年毛收入180多万元,带动了10多位村民就业。

经过持续多年治理,长汀县水土流失率从上世纪80年代中期的31.5%下降到2020年的6.78%,森林覆盖率由不足60%提高至80.3%,实现了“荒山—绿洲—生态家园”的历史性转变。

长汀县水土流失治理成效是近年来闽西老区绿色发展的缩影。

“生态是龙岩最大的发展优势和品牌。”龙岩市委书记李建成说,进入新时代,龙岩坚持绿水青山就是金山银山理念,持续打好污染防治攻坚战,主要流域优良水质比例达到100%,空气质量优良天数比例保持全省前列,森林覆盖率达到79.39%,因地制宜发展生态农业、森林康养、全域旅游等产业,打造有温度的幸福龙岩,“产业优、百姓富、生态美”高质量发展格局正在形成,乡村振兴日新月异。

新华社记者 邹声文 郑良 林超 陈弘 毅秦宏

(新华社福州5月18日电)



我国科学家在“世界内陆最低处”发现花条蛇属新种

本报讯5月25日,记者从中国科学院成都生物研究所获悉,中科院科学家在新疆艾丁湖畔发现花条蛇属新种——吐鲁番花条蛇,英文名称为“Turpan sand snake”。相关研究成果发表在国际著名分类学期刊“Zootaxa”(《动物分类学》)上。

“迄今为止,它是唯一模式产地位于新疆的蛇,也是新疆唯一的特有蛇类,还是花条蛇属(科)蛇类唯一由中国学者命名的物种。据我们所知,吐鲁番花条蛇是花条蛇属在我国分布的第2个物种,也是已知的世界陆生动物模式产地海拔最低的物种。”中国科学院成都生物研究所专家介绍,该新种目前仅知产于模式产地艾丁湖以及邻近托克逊县夏乡。

据悉,花条蛇属(Psammodon)隶属于花条蛇科(Psammodonidae),该属目前已描述有34种,主要分布于非洲,只有少数种类发现在非洲以外,如阿拉伯半岛、中东和亚



科学家在鄯善县的一片戈壁滩发现吐鲁番花条蛇

洲大陆。目前,花条蛇属中已知有6个物种在亚洲有分布,中国仅有花条蛇(P. lineolatus)1种分布。花条蛇因其行动极快,又名“子弹蛇”,是生活在荒漠、半荒漠的典

型蛇类代表,其分布横跨亚洲中部干旱区。

中国科学院成都生物研究所专家介绍,该新种在遗传和形态上与花条蛇亲缘关系最近。它的鉴别

特征为:身体中部背鳞17行;肛鳞分开,尾下鳞成对;9枚上唇鳞,第4~6枚插入眶下鳞;头部近似三角形,身体微扁;腹鳞209枚(含1枚前腹鳞);背部5条纵纹,中间3条起于顶鳞后延伸到尾末,外侧2条起于鼻孔后直达尾末;颞鳞2+2;鼻鳞分开,鼻孔位于2枚鼻鳞之间,前鼻鳞与第2枚上唇鳞相接。

该新种的学名为Psammodon turpanensis,其种名turpanensis源自于模式产地艾丁湖,位于吐鲁番盆地。吐鲁番盆地最低处海拔为-154.31米,是“世界内陆最低处”。吐鲁番盆地虽然面积小,却集聚了多种特有物种,包括吐鲁番沙虎、吐鲁番麻蜥、大墩细趾虎等,是干旱区重要的生物基因宝库。“我们理应加强对该地区生态环境及栖息地的保护,从而保护这些珍贵且独特的生物资源。”中国科学院成都生物研究所专家如是说。

(本报记者 马静瑶)



乐山市科协 调研五通桥区天府科技云服务工作

本报讯近日,乐山市科协党组书记左尔钊一行5人到五通桥区调研天府科技云服务工作,区委常委、区总工会主席周泽稀出席座谈会并讲话。

座谈会上,乐山市科协相关负责人传达了2021年省科协关于天府科技云服务工作的最新指示精神,就如何创建科创工作室、细化提升科协服务、规范“天府科技云”平台交易行为等工作提出了要求和意见。五通桥区科协相关负责人介绍了全区天府科技云服务工作开展情况,重点汇报了科创工作室创建、天府科技云服务中心建设情况以及今年的工作计划。

(本报记者 苏文保)

平昌县科协 用好用活“天府科技云”平台

本报讯去年以来,巴中市平昌县科协充分利用“天府科技云”在资源共享和数据运用上的优势,以点带面打造示范引领案例、示范科创工作室,有序推进全县天府科技云服务工作。

精准服务科技工作者(团队)。针对全县在“天府科技云”平台创建的科创工作室,筛选“科技所能”靠前的工作室进行示范打造。县科协组织县天府科技云服务中心工作人员在平昌县未成年心理辅导中心开展培训,通过现场指导,完善工作室开设范围、工作室发布科技所能数量(科技所能+科技成果)、工作室交易情况、工作室展示效果,为科技工作者创造财富。

精准服务企业事业单位。依托

“天府科技云”平台,通过示范引领,推动发布更多更优质的科技所能,促进平台供给充分、质优。县科协将平昌万达生物科技开发有限公司、平昌中环农业科技开发有限公司作为重点,培育示范科创工作室,为企业创造效益。

精准服务全民科学素质提升。组织乡镇、县级部门召开天府科技云服务工作会,将注册率和浏览量纳入年度目标考核。县天府科技云服务中心工作人员进学校、进社区、进农村、进企业、进机关现场指导注册。同时,及时上传发布科普活动、科普动态、科普资源等信息,不断提升精准科普覆盖率和人均科普服务量,为人民群众创造幸福。

(苟凌云 马力)