

长城脚下看变迁

——北京延庆石峡村见闻

□新华社记者 李德欣 李春宇 陈钟昊

仲夏时节,层峦叠翠。北京西北燕山,明长城犹如巨龙在“蓝海”间蜿蜒。沿着长城脚下的山谷小路一直向南,便来到青山环抱的石峡村。抬头远望,山脊处可见长城逶迤;环视乡间,处处可见的长城元素图饰,展示着这个小山村与长城的特殊情缘。

今年5月14日,习近平总书记给北京市延庆区八达岭镇石峡村的乡亲们回信,深刻阐释长城的独特价值和守护好长城的重大意义,勉励大家“把祖先留下的这份珍贵财富世代传下去”。

长城长,石峡兴。多年来特别是党的十八大以来,生活在这里的“长城儿女”自发守护家门口的世界文化遗产,书写下保护传承与乡村振兴协同发展的精彩篇章。

“拆砖者”变“守护者”

“长城,我又来啦!”登上石峡关长城,80岁高龄的石峡村村民梅景田对着山谷放声呼喊。

“这敌楼、垛口,都是我小时候玩的地方。”梅景田深情地说。

石峡村人的“长城情”与生俱来。但一度,这里的情景曾令梅景田痛心无比。“城墙破破烂烂,遍地都是杂草和垃圾,有些段落如果不说,根本看不出是长城。”他回忆,不少砖都被附近的村民拆走拿回家盖房子了。

“这是老祖宗留下的遗产,不能毁在咱们手里啊。”梅景田拿起木棍,背起编筐,凭着一股执拗劲开始保护长城。来回一趟20公里,有时上午巡查完,下午不放心还要再走一趟。看到有人拆砖挪用、私刻乱画、露营野餐、乱扔垃圾,他都毫不迟疑上前制止。在村里,梅景田也没闲着,看到谁家院墙上有长城砖,就苦口婆心地劝说上交,实在不行就自己掏钱买水泥和人家换。

1984年,“爱我中华 修我长城”活动在全国范围开展。消息传到石峡村,不少村民受到触动:“全国人民捐钱修长城,咱们要是还破坏家门口的长城,哪有

颜面见人?”越来越多的村民把家里的城砖交了回来,有空还和梅景田一起到长城上巡逻。

2006年,《长城保护条例》正式施行。梅景田的底气更足了,在他的号召下,石峡村长城保护小组成立,百余人的村子,参与长城保护的近80人。近20年来,人员几经变化,对长城的守护依然初心不改。

随着年岁增大,本该颐养天年的梅景田,还是惦记着长城保护。“舅,有我们呢。”外甥女刘红岩在2019年通过考试,成为北京首批400多名长城保护员中的一员。

穿上亮橙色马甲,背上登山包,44岁的刘红岩几乎每天都要沿石峡关长城行走数万步。“每段墙体什么早就印在脑子里了。”刘红岩说,“一旦发现墙体有变化,我们立刻拍照上传,请后方的研究人员查看是否有安全隐患。”

如今的长城保护,不只依靠村民自觉,还有专业保护团队和先进设备为长城“精准诊疗”。

“石峡关所在的八达岭区域目前拥有无人机文物巡控平台和智慧景区管理平台,未来还将实现区域内流程协同、数据分析等技术升级。”延庆区文物局副局长刘满利说。

“穷山沟”变“富民村”

石峡村明代建村,曾为居庸北部战略要地。由于地处深山交通不便,村里发展曾经困难重重。

2000年,柳玉清从吉林老家嫁到石峡村,还没进村就皱起了眉。“那时候村里穷,很多院墙都塌了,还不如我娘家农村呢。”她回忆道。

2014年,在长城脚下长大的延庆沈家营人贺玉玲来到石峡村,看中了这里的长城文化资源,从此扎根搞起餐饮民宿产业。

破旧的院子一租就是20年,翻新改造、设计装修……村民手里拿着租金自然高兴,但心里难免犯嘀咕:“花这么多钱租咱这破房子,还往里搭钱,这个人到底图个啥?”

贺玉玲用实际行动为村民解惑。先后租下的12个院落,被改造为“春居”“幽夏”“醉秋”“冬隐”等不同主题的民宿,还创立“石光长城”民宿品牌。她还把自家酱制手艺人带到石峡村,融入村里传统的“石烹宴”,打造特色美食品牌。

身处风铃叮咚作响的山间古居,四目所及处处见长城,透过屋顶玻璃就能仰望星空……依托独特的长城资源,“石光长城”名头逐渐打响,年收入达600万元。

“作为‘长城儿女’,我们既要保护好珍贵的长城资源,也要带领更多村民走上致富路。”贺玉玲说。

农闲时节,一些村民到“石光长城”打工增加收入。越来越多游客慕名而来,乡亲们也开始尝试将自家院落改造成民宿。随着美丽乡村工程的持续深化,村容村貌焕然一新。

现在的柳玉清有点忙。她一边在“石光长城”做村史文化讲解员,一边经营着自家民宿,还顺带销售山茶等土特产。“现在一年能增收四五万元,日子越过越红火!”

如今,石峡村拥有21家民宿,每逢节假日游客盈门。2023年,村集体总收入达到808.5万元,人均所得36221元。

“未来,石峡村所在的八达岭镇长城片区将成为集体闲农业、科普研学、乡野休闲、民宿度假、文化休闲于一体的旅游目的地,形成产业链完善、主体功能齐全、协同联动发展的文旅格局。”延庆区农业农村局局长曹凯锋说。

“土习俗”变“金名片”

石券、门枕、城门匾额……石峡村村史馆约340平方米的空间里,400余件展品讲述着这座昔日长城关堡的历史渊源、农耕文化和饮食特色,让来到这里的人们以全新的视角认识长城。

“我从小吃的火勺、椴木叶腌酸菜,也是几百年前长城工匠和将士们吃的食物!”71岁的村民谷同富从八九岁开始爬长城,对山上的野果、野菜如数家珍,“没

想到咱这土里土气的老习俗,还这么有文化。”

练兵场、烧窑厂、古井……散落在村里的遗迹,依稀勾勒出数百年前的关隘样貌。随着长城文化研究逐步深入,更多尘封的历史记忆被唤醒。

去年7月,在石峡村北关,参与“长城营造社”活动的同学们搭建起一座古城门的框架。这座抽象的“城门”与一旁的堡墙遗迹连接起来,再与山脊上的长城相对照,方圆五里内的长城防御体系便一目了然。

“长城涵盖了军事防御、农业屯垦、商业贸易、文化礼俗、聚落建筑等多个系统。”“长城营造社”发起人之一、北京建筑大学历史建筑保护工程系副教授贺鼎说,“在长城脚下的古堡村落开展活动,可以让更多人了解长城内在的遗产价值。”

石峡村数公里外,八达岭学校的美术教师牛淇正在为学生讲授长城元素文创系列课程。马克杯、手机壳、书签、冰箱贴,一件件包含长城元素的精美文创产品设计,均出自兴趣小组学生之手。“长城的伟大体现在砖石之间,我们生长在长城脚下,感到非常骄傲。”初二学生张诗曼说。

“长城保护凝聚了几代人的心血,新时代更需要青少年传承好长城文化,当好接班人。”延庆区教委主任张树清说,“长城教育”目前已融入延庆区幼儿园、中小学课堂内外。

以长城为主题的文艺作品、文旅产品也更多了:大型沉浸式情景剧《梦华·长城》在北京世园公园火热上演,一幕穿越千年;中外艺术家在北京长城音乐会联袂呈现视听盛宴,长城再添“国际范”……

“延庆的长城极具代表性,春夏秋冬、四季皆景。”延庆区委副书记、区长叶大华说,“我们将牢记习近平总书记嘱托,坚持把保护放在第一位,坚持‘以文塑旅、以旅彰文’,深挖长城文化资源,擦亮‘金名片’。”

(新华社北京6月16日电)

武卫东主持召开政银企座谈会

(上接第一版)

会议指出,各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,坚决贯彻中央全面深化改革委员会第五次会议精神,全面落实党中央决策部署、省市县委工作安排,坚定信心、保持定力,支持广大专精特新企业完善中国特色现代企业制度,深耕细分领域,加快科技创新和产业升级深度融合,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。

会议强调,要强化学习研究,胸怀“两个大局”、心系“国之大者”,聚焦主业,精耕细作,围绕加快解决“卡脖子”难题加强基础研究和市场调研,政银企携手推动科技创新,推动专精特新企业不断向产业链创新链价值链高端攀升。要强化“四链”融合,梳理各细分领域创新链产业链资金链人才链的堵点、卡点,搭建更多共享工厂、共享实验室

等合作平台,深入开展产业链招商、以商招商,持续推进强链延链补链,培养引进高端人才,不断提升资源配置效率和质量,提高重点产业本地配套率,因地制宜发展新质生产力。要强化服务保障,加强各级惠企政策的宣传、对接、落实力度,确保企业应享尽享。深化金融领域“大帮扶、大包联、大服务”行动,加强股权投资,做好投贷联动,助力企业加快技术创新、管理创新、商业模式创新,推动专精特新企业在提升产业链供应链稳定性、推动经济社会发展中发挥更加重要的作用,为加快“三个努力建成”“三个走在前列”步伐,奋力谱写中国式现代化建设河北唐山篇章作出新贡献。

市直有关部门、有关县(市、区)、相关金融机构主要负责同志和有关企业代表参加会议。

国家医保局统一规范 产科类医疗服务价格项目

新华社北京6月16日电(记者彭韵佳)据国家医保局消息,日前印发的《产科类医疗服务价格项目立项指南(试行)》将各地原有产科类医疗服务价格项目整合为30项,促进医疗服务提升优化。

医疗服务价格项目是医疗机构收取手术费、治疗费、诊疗费等医疗服务费用的计价单元。过去,医疗服务价格项目由各省份制定,在数量、名称、项目内涵、计价单位以及耗材收费等方面有较大差异。

国家医保局有关负责人介绍,此次产科类项目立项指南原则上按照孕产流程进行分段立项,即根据妊娠、产前、生产、产后各环节的具体检查治疗或操作分别设立项目,不再与具体技术细节挂钩。例如价格项目分为产前阶段的“产前常规检查”“胎心监测”,临产阶段的“催产”“产程管理”,生产阶段的

“阴道分娩(常规)”“阴道分娩(复杂)”“剖宫产(常规)”“剖宫产(复杂)”等。

此次产科类项目指南单独设立“分娩镇痛”“导乐分娩”“亲情陪产”项目,支持医疗机构提供以产妇为中心的个性化分娩服务,鼓励积极开展镇痛分娩服务,支持有条件的医疗机构向孕产妇提供专业化的陪伴分娩和导乐分娩服务。同时,立项指南统一计价单位,将“胎心监测”“阴道分娩”“羊膜腔穿刺”等可能涉及多胎的项目,计价单位一律明确为“胎/次”。

近年来,国家医保局已全面建立医疗服务价格动态调整机制,有升有降开展调价,其中检查检验类项目价格水平持续下降。

该负责人表示,下一步,将加快推进医疗服务价格项目立项指南编制印发进度,陆续出台护理类等类别立项指南,尽快形成覆盖大部分学科的立项指南。

我国烟气提水量最大的火电机组投运

新华社呼和浩特6月16日电(记者刘懿德)记者从国家电投集团内蒙古能源有限公司获悉,6月15日,我国烟气提水量最大的66万千瓦超超临界火电机组在内蒙古自治区锡林郭勒盟完工投产,该项目年发电能力约为66亿千瓦时,年烟气提水量约为163万吨。

15日9时,国家电投集团内蒙古能源有限公司白音华坑口电厂2号机组顺利通过168小时满负荷试运行,标志着该电厂两台66万千瓦超超临界火电机组全面建成,正式投入商业运营。6月7日,该电厂1号机组已通过168小时满负荷试运行。

据介绍,该项目每年可消纳褐煤400多万吨。在生产电能的同时,该项目采用烟气提水技术,每年可以从褐煤燃烧产生的烟气中提取163万吨水。提取的水达到工业用水标准,可以供给附近的企业单位使用,每年节水效益超过1000万元。

该项目2020年8月开工建设,总投资约52.8亿元,是锡林郭勒盟一泰州±800千伏特高压直流输电通道的配套电源点。投运后,该项目每年可向江苏省输送电量66亿千瓦时。

水利部和中国气象局联合发布 今年首个红色山洪灾害气象预警

新华社北京6月16日电(记者刘诗平)水利部和中国气象局16日18时联合发布红色山洪灾害气象预警,这也是我国今年首个红色山洪灾害气象预警。

水利部和中国气象局预计,16日20时至17日20时,浙江西南部、福建北部、广西北部等地部分地区发生山洪灾害可能性大(橙色预警),其中,浙江西南部、福建北部局地发生山洪灾害可能性很大(红色预警)。其他地区也可能因局地短历时强降水引发山洪灾害,各地需注意做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。其中,红色预警区域涉及7个县市区,分别为:浙江省龙泉市、庆元县,福建省建瓯市、南平市建阳区、浦城县、松溪县、政和县。

河北小麦收割步入尾声 夏播玉米超七成

新华社石家庄6月16日电(记者赵海宇)记者从河北省农业农村厅获悉,截至6月15日17时,河北省小麦收割面积超过3000万亩,占比超过90%;夏玉米播种面积超过2600万亩,完成任务数70%以上。

邯郸市永年区的50.8万亩小麦已经收割完毕,夏播工作进入尾声。永年区自博家庭农场负责人刘军的说,他种植的3000亩小麦已全部收割,平均亩产超过600公斤,较去年亩产提升30公斤。截至16日8时,农场的夏玉米播种

已完成2900多亩,目前正组织浇水,预计2天内可浇灌完毕。

目前,河北部分地区遭遇持续高温天气,各地正多措并举进行抗旱保苗,农业部门组织农技人员深入田间一线,根据土壤情况、种子特点、灌溉条件等,面对面为农户提供技术服务保障,协调抗旱中遇到的问题;农业部门会同水利部门做好应急引水、调水、提水、送水等工作,并利用好大功率水泵、打井机、移动浇灌设备等抗旱物资储备,增加抗旱水源,提高出苗质量。

北京升级发布高温橙色预警信号

新华社北京6月16日电(记者田晨旭)北京市气象台于6月16日17时升级发布高温橙色预警信号:预计6月17日至18日,每日13时至17时平原地区最高气温可达37℃以上,请注意防范。

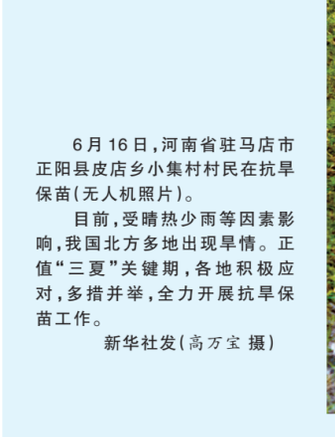
记者了解到,6月15日,北京市气象台启动了今夏第二个高温黄色预警。气象台介绍,16日暖气团再次强势登场,当天最高气温达到35℃,夜间最低气温预计为22℃,外出应注意防暑防晒补水。

北京市应急管理局提示,北京市气象台已于6月16日17时升级发布高温橙色预警信号,预计17日至18日本市

最高气温可达37℃以上。请做好防暑降温措施,谨防中暑。建议高温时段停止户外作业,减少户外活动。

在气象学上,气温在35℃以上时可称为“高温天气”。我国高温预警信号分三级,分别以黄色、橙色、红色表示。其中,高温橙色预警信号的标准是24小时内最高气温将升至37℃以上。在该类预警信号下,群众外出时应做好防暑防晒,尽量避免在高温时段进行户外活动,政府及相关部门应严格按照预案做好高温应对工作,用人单位落实防暑降温保障措施。

全力抗旱保苗



6月16日,河南省驻马店市正阳县皮店乡小集村村民在抗旱保苗(无人机照片)。

目前,受晴热少雨等因素影响,我国北方多地出现旱情。正值“三夏”关键期,各地积极应对,多措并举,全力开展抗旱保苗工作。

新华社发(高万宝摄)

一同推动中国航天走向“星辰大海”

——探访香港理工大学深空探测研究中心

新华社香港6月16日电(记者肖逸晨、刘明洋、黄茜恬)“表取采样执行装置”“相机指向机构系统”“落火状态监视相机”……在香港理工大学深空探测研究中心太空资源实验室里,一件件深空探测相关装置让人目不暇接。

“机遇湾区”“机遇香港”“机遇澳门”主题采访活动正于此间进行。15日,媒体团前往探访香港理工大学深空探测研究中心。该中心成立于2021年5月,聚集地质学、遥感、土木工程、机械工程、物理学等不同领域的专家,在航天科技上展开深入研究。

嫦娥六号日前完成世界首次月球背面采样。香港理工大学的科研团队与中国空间技术研究院合作研制“表取

采样执行装置”,助力完成这项历史性任务。

该校深空探测研究中心主任容启亮介绍,“表取采样执行装置”系统配备封装系统以全自动多点方式采样。受到地、月自转速度影响,人类不能直接观测月背及直接通讯,因此在月背探测和登陆的难度比在月球正面采样更大。理大团队根据过去在航天项目上积累的经验,为嫦娥六号相关装置进行了多项改进,使采样任务得以更快地完成。

“我们十分感谢国家委以重任,让我们能展示香港的航天科技研究实力,在国家深空探测发展上担当重要角色。”容启亮说,香港拥有背靠祖国、联通世界的独特优势,可吸纳国际不同地区航天机构的

先进理念和想法,并将前沿科技创新成果应用于国家航天工程中。

自2010年起,香港理工大学一直积极参与国家的太空探索计划,携手中国空间技术研究院研制太空仪器,利用先进地形测量技术协助评估及选取合适的着陆点,先后协助国家嫦娥三号、嫦娥四号、嫦娥五号探月任务和天问一号火星任务取得成功。

香港理工大学副校长赵汝恒表示,理大有超过30年航天科研工作,多次参与国家航天任务。感谢国家一直以来对理大科研团队的信任和支持,期盼能进一步发挥专长,与内地科研专家合作,为国家航天事业发展作出更大贡献。

在携手探索“星辰大海”方面,香港与

内地还有更多互动。近日,中国载人航天工程第四批预备航天员选拔工作结束,香港地区有1名载荷专家入选。首次有香港载荷专家入选国家预备航天员,进一步激发了香港青少年对国家航天事业的关注。

香港理工大学也通过推动航天科普计划,培养香港青少年对航天科技的兴趣,让他们将来可为国家和世界科学发展作出贡献。

“理大对学生的要求是德才兼备、以德为先,培养学生成为拥有家国情怀、全球视野和社会责任感的专业人才。”香港理工大学校长滕锦光接受采访时说,希望香港青年紧抓国家航天事业蓬勃发展的重大机遇,一同推动中国航天走向更深更远的“星辰大海”。