



我国科考队员成功登顶珠峰 珠峰科考创造多项新纪录

新华社珠峰大本营5月4日电 4日中午,13名珠峰科考队员成功登顶珠穆朗玛峰。这是我国珠峰科考首次突破8000米以上海拔高度,在青藏高原科学考察研究历史上具有划时代意义。

本次珠峰登顶,科考队员完成世界海拔最高自动气象站的架设。当日凌晨3时,以德庆欧珠为组长的珠峰科

考登顶工作小组,携带科研仪器发起冲锋,第一项使命就是架设气象站。为此,他们在数月前反复练习,熟练操作流程。

中科院青藏高原研究所研究员赵华标说:“我国建设珠峰梯度气象观测体系,对高海拔冰川和积雪变化的监测意义重大。”

4日,科考队员还首次在“地球之

窗”利用高精度雷达,测量峰顶冰雪厚度。

在珠峰脚下海拔5200米的总指挥会议室帐篷里,中科院院士、第二次青藏高原科考队长姚檀栋现场宣布:“‘巅峰使命’珠峰科考登顶观测采样成功!”现场,大家热烈鼓掌,握手庆祝。据介绍,科考队后续还将进行多项科学考察研究。

唱响新时代的青春之歌

——以习近平同志为核心的党中央关心青年和青年工作纪实

新华社记者 朱基钗 黄玥 董博璋 张研

青年者,人生之王,人生之春,人生之华也。

“青年兴则国家兴,青年强则国家强。”

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央站在党和国家事业发展薪火相传、后继有人的战略高度,关心青年成长成才,谋划青年工作发展进步,激励广大青年在实现中华民族伟大复兴的时代洪流中踔厉奋发、勇毅前进。

殷殷期望 淳淳嘱托

——习近平总书记领航青年奋进之路

“青春向党、不负人民”“复兴栋梁、强国先锋”……2022年4月25日,位于北京中关村的中国人民大学校园里,激荡着青年学子的铿锵誓言。

五四青年节到来之际,习近平总书记来到这所中国共产党创办的第一所新型正规大学,深情寄语广大青年:“牢记党的教诲,立志民族复兴,不负韶华,不负时代,不负人民,在青春的赛道上奋力奔跑,争取跑出当代青年的最好成绩!”

百年芳华,青春万岁。“青春理想,青春活力,青春奋斗,是中国精神和中

国力量的生命力所在。”

1919年,以先进青年知识分子为先锋的五四运动,唤醒了沉睡大地,开启了一个伟大的觉醒年代;

1921年,一群平均年龄28岁的青年建立了中国共产党,开启了中国革命的光明道路,掀起了改天换地的巨澜;

1922年,中国社会主义青年团成立,凝聚中国青年之志,紧跟党的脚步,探索民族复兴的前程;

……

翻开史册,一代又一代中国青年满怀对祖国和人民的赤子之心,在党的领导下,积极投身革命、建设、改革的伟大事业,用青春之我创造青春之中国、青春之民族,谱写了中国青年运动的壮美篇章。

青春,百年大党与生俱来的鲜明基因。“我们党取得的所有成就都凝聚着青年的热情和奉献。”习近平总书记深刻指出,代表广大青年,赢得广大青年,依靠广大青年,是我们党不断从胜利走向胜利的重要保证。

青年,古老民族迈向复兴的生机力量。

2013年5月4日,党的十八大后第一个五四青年节,习近平总书记来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院,参加主题团日活动。

“我国青年不懈追求的美好梦想,

始终与振兴中华的历史进程紧密相连。”面对一张张青春洋溢的面孔,习近平总书记深刻点明中国青年运动的时代主题,“中国梦是我们的,更是你们青年一代的。中华民族伟大复兴终将在广大青年的接力奋斗中变为现实。”

一代人有一代人的际遇,一代青年有一代青年的使命。

习近平总书记对青年学子寄予厚望。他对青年朋友说,在高校学习的大学生都是20岁左右,到本世纪中叶基本实现现代化时,很多人还不到60岁。也就是说,实现“两个一百年”奋斗目标,你们和千千万万青年将全过程参与。

赢得青年,就是赢得未来。

党的十八大以来,习近平总书记始终立足于“确保党的事业薪火相传,确保中华民族永续发展”的深远考虑,指导青年成长和部署青年工作。

在庆祝中国共产党成立95周年大会上,特别指出“青年是祖国的未来、民族的希望,也是我们党的未来和希望”;在党的十九大报告中,专门谈到青年和青年工作;

在纪念五四运动100周年大会上,发出“让青春在为祖国、为人民、为民族、为人类的奉献中焕发出更加绚丽的光彩”的伟大号召;

在建党百年的庆典上,作出“未来属于青年,希望寄予青年”的深情勉励……

一次次在重要场合反复强调,习近平总书记念兹在兹,引领全党一同走近青年、倾听青年、关心青年、关爱青年、教育青年、引导青年。

这一幕雨中场景,令无数青年人感到温暖。

2016年4月26日,习近平总书记来到中国科技大学。考察即将结束,走出图书馆时,天空下起雨来。

习近平总书记冒雨走到送别的同学们中间,挨个儿握手。就这样持续了十多分钟,雨水打湿了总书记的衣服和鞋子……

在场的青年学子说:“总书记的手温暖、有力,给人以力量。”

“每年五四前后,这个时间我是留给青年人的”——这是习近平总书记为自己定下的一条原则。

从未名湖畔聆听青春诗会到清华园内察看技术实验,从航天城的青春对话到巢湖之滨的青年座谈……每到青年人的节日,无论多忙,习近平总书记总要来到青年人中间同大家亲切交流,听取青年心声,感受青春脉动。

希望青年教师成为打造中华民族“梦之队”的筑梦人;勉励青年劳动者“走技能成才、技能报国之路”;鼓励青年志愿者“以实际行动书写新时代的雷锋故事”;鞭策青年官兵“争当训练尖子、技术能手、精武标兵”……

(下转第四版)

全力做好扩大内需这篇大文章

——落实中央政治局会议精神 做好当前经济工作系列述评之三

(见今日三版)

喜迎省第十四次党代会

踏上生态路 幸福长久远

——海东市化隆回族自治县昂思多镇 公拜岭村生态环境建设见闻

砥砺奋斗这五年

本报记者 罗珺 通讯员 马云福

4月22日,微风和煦,站在海东市化隆回族自治县昂思多镇公拜岭村的山丘上俯瞰,屋舍俨然,炊烟袅袅,村间树木含翠,田畴沃野吐绿,与村口新增的一片花海交相辉映,满眼盎然生机。

近年来,昂思多镇以人居环境整治、植树增绿为契机,努力在美丽乡村建设、提升群众幸福指数上下功夫,其中公拜岭村结合本村实际,实行党员发动、户户参与、人人动手模式,在乡村振兴发展道路上走出一条属于自己的生态路。

公拜岭村位于昂思多镇西北部,地处浅山地,土地贫瘠,均为旱地。五年前,这里还是一个垃圾随处堆放、村内基础设施薄弱、村民收入低的贫困村。可就在这场轰轰烈烈的脱贫攻坚中,通过一系列政策的精准实施,让公拜岭村实现了一个贫困村的美丽蝶变。

“现在好了,家家户户门前都配置了垃圾桶,村里还有垃圾清运车,不定期统一收集,清运到垃圾填埋

场处理,从2021年开始全面开展人居环境整治,那些沟里的垃圾也得到了全面清理。”村民马奴海说。

为彻底改善全村人居环境整治时机,动员党员、群众清理村庄堆积生活垃圾、建筑垃圾,村“两委”动员群众签订人居环境整治承诺书,引导群众改变陋习,倡导文明新风尚,现在“户收集、村清理、镇转运”已成为昂思多镇人居环境整治中的新模式。

同时,公拜岭村开展以道路绿化、村庄绿化、义务植树为主要内容的植树增绿活动。“公拜岭村上能出现这么多开花的树,是我们以前想不到的。在这座山上,很少能看见这么多花树,主要是太干旱,没有水,栽了树也无法成活。”公拜岭村党支部书记马永成说。

然而就在这贫瘠的荒山上,第一书记驻村工作队和村“两委”通过联户党员和爱心企业捐款,共筹集3万余元资金购买树苗和劳动物资,裸露荒芜了很多年的山头终于等来“绿”的希望。栽种了6.7公顷丁香、山杏、碧桃和5000余株云杉树苗,迈出了公拜岭村生态振兴的第一步。

(下转第六版)

奋进新征程 建功新时代

“一江清水向东流”的绿色执念

——“行进青海”系列报道之绿色发展新篇章(一)

本报记者 姚斌 公安安加

2022年,对于我省黄河流域保护与高质量发展,注定是值得铭记的一年。今年年初,国家财政部公示了2022年林业改革发展资金支持国土绿化试点示范项目名单,全国20个项目入围,我省黄河流域尖扎至同仁段生态修复综合治理项目作为我省唯一项目上榜。在全国竞争性答辩中,黄南藏族自治州在29个省市中脱颖而出,排名全国第一。

根据申报方案,黄河流域尖扎至同仁段生态修复综合治理项目总投资3亿元,申请中央财政补助2亿元,建设总规模2.9万公顷。其中,尖扎县2.45万公顷、同仁市4466公顷。利用2年时间,完成营造林9380公顷,退化草地生态修复1.96万公顷,造林成活率达到85%以上,项目实施区植被覆盖

度由现在的30%以下提高到60%以上。为此,连续两个星期,记者驻守尖扎县,去寻找新闻背后的故事。

黄南藏族自治州尖扎县地处黄河上游,属三江源生态保护综合试验区,但年降雨量只有350毫米,是我省水土流失最严重的地区之一。多年来,该县荒山造林从未间断,但因气候干旱,投入不足,成活保存率极低。

尖扎县全境属三江源生态保护综合试验区,是“中华水塔”的重要组成部分。为了让“三江之源”源清流洁,“中华水塔”坚固充沛,尖扎县委、县政府执念于绿色坚守,将生态保护与经济发展相结合,自2017年开始,以每年不低于2000公顷的造林进度在黄河上游筑起一道绿色屏障。

春日的尖扎县,黄河水依偎着群山,蜿蜒迂回。从无人机上俯瞰尖扎

地形,由北向南——扎马山、申宝山、折戈里山、尼浪山形成的天然隆脊使黄河两岸变得沟壑纵横。

国土绿化是一项系统工程,每个环节缺一不可。面对经费短缺,道路、水电、水利基础设施严重滞后等棘手难题,尖扎县先期在全县各乡镇落实2800公顷造林地块,建成尖扎片区、仁才片区、南山片区、昂拉片区等六个片区绿化项目。同时,整合水利、交通、林业等项目资金2.87亿元,优先投入绿化基础设施建设。

当2800公顷国土绿化的购苗成为难题,“能不能让部分沿黄村落参与绿化造林,在县域范围内自主解决苗木供需矛盾?”由此引发了“村集体创办苗木合作社”的思路。

于是,短短2年后,11个村级育苗专业合作社应运而生,由县林业部门

与苗木合作社签订供苗协议,实现苗木自产自销。

这一系列措施的强力推进,把挡在面前的困难逐一击破。

面对经费、道路、灌溉等棘手问题,县委、县政府果断决策,举全县之力整合水利、交通、林业等项目资金,建成绿化项目道路120公里,建设引水口8处、提灌站2处、蓄水池49口,安装400KV变压器2台,铺设灌溉供水主干管道338.17公里,供水分支管道76公里。为了使国土绿化取得扎扎实实的成效,县委、县政府主要领导任总林长,负责造林绿化6个片区,县级领导为各造林片区的林长,包包干包成活,把任务落实到各乡镇、各单位、各部门,层层领任务,积极落责任,做到每个片区苗木有人管、有人抓、有人植、有人浇。(下转第六版)

情系热贡艺术 感恩美好时代

我们这五年

本报记者 公安安加

4月4日下午,桑杰热贡艺术传习中心新建的大楼里异常热闹,在唐卡、泥塑、刺绣、堆绣四个车间,传习中心的民间工艺美术师和学员们正凝神创作,倚墙而立的展架上摆满了他们色彩艳丽、栩栩如生的作品,一旁的展示间,已近完工的《领袖与党的百年征程》《民族团结一家亲》两幅巨幅堆绣作品格外亮眼。

我叫桑杰加,今年35岁,我的家乡吾屯上庄被誉为“世界唐卡之都”。我6岁时,跟随著名热贡艺人更登达吉学习唐卡,经过10年苦学,我基本上掌握了热贡唐卡的传统技法。

我很幸运生在这个美好的时代。我学致于此这门技艺,为事业打拼的这些年,也正是政府倾力培育热贡艺术人才队伍、推动热贡艺术产业化发展的几年,我和像我一样的很多年轻人,从中获得了展示自我、实现理想的机会。借助这样的机遇,我先后获得国家一级美术师、黄南藏族自治州州级非遗传承人、黄南州“十佳优秀人才”等称号。

北京奥运会那年,我有幸作为诸多民间艺人代表中的一员,第一次去往北京,在怀柔区展示这一门祖祖辈辈传承下来的民间技艺。那时候,我们展示的唐卡作品总是挤满了很多好奇的国内外游客,但

是很少有人愿意购买,他们非常难以理解唐卡为什么如此昂贵。

为了打消他们的疑虑,我们在领队的安排下,现场支起画架、研磨和配置颜料,拿起画笔作画,为游客演示起了唐卡绘制技艺。果然,在了解了颜料的珍贵、目睹了我们作画的全过程后,他们纷纷点头称赞,也有人愿意现场购买。

这一现象,对那时的我触动很大,我终于知道了我能拿这一手苦学出来的技艺做些什么。所以,在打拼了一年多后,我在北京雍和宫附近租下了门店,开了自己的工作室。

在这之后的12年里,我的工作室一步步变得小有名气,我也积累了一些资金。其间,每一次回家,我都觉得家乡悄然发生着前所未有的变化。尤其是近5年内,高速公路修通了,正在建设的西成高铁也将穿过我们同仁市……

作为致力于热贡艺术产业的一名民间画师,最振奋人心的莫过于政府对热贡艺术产业全力以赴的引导和扶持。看到这些喜人的变化,2015年,我决定回到家乡创业,投资1300万元,创办了热贡桑杰唐卡画院,并在2017年如期运营。

2017年7月,我们的画院被认定为省级文化扶贫产业园唐卡综合制作基地。去年8月,又被市政府认定为“同仁市妇女手工制作基地”,10月,市政府投入乡村振兴资金50万元,打造了一个乡村振兴妇女重点帮扶车间,带动30人稳定就业。

(下转第六版)

青海电力首次完成

世界建设规模最大±800千伏布拖换流站 500千伏GIL设备现场振荡雷电冲击试验顺利完成

本报讯(记者 非峒 通讯员 何炳勋)“连续三次100%电压负极性试验完成,试验过程无异常,62母线GIL试验通过!”5月2日,在四川省凉山彝族自治州海拔2500米的布拖换流站内,世界建设规模最大±800千伏布拖换流站500千伏62母线GIL设备现场振荡雷电冲击试验由国网青海电科院顺利完成。此次试验成功标志着国网青海电力在成套冲击电压发生器雷电冲击试验方面的能力和经验更加稳定成熟。

此次现场核心试验设备为国网青海电科院自主研发的2400千伏/2400千焦移动式冲击电压发生器成套设备,该设备在高海拔地区已完成多次750千伏GIS设备现场振荡雷电冲击试验,在浙江完成国内首次1000



±800千伏布拖换流站500千伏GIL设备现场振荡雷电冲击试验现场。

何炳勋 摄

千伏GIS设备现场振荡雷电冲击试验。本次试验目的是为了检查设备总体安装后的绝缘性能,评估可能导致内部故障的偶发原因。现场雷电冲击试验与交流耐压试验形成互补,形成设备投运前的最终质量把关。

据国网青海电科院负责人杨小库介绍:“本次试验历程千里,正值疫情频发、人员管控严格时期,现场天气变化莫测,小雨持续不断,90%左右的空气湿度,对试验设备的保护、试验时机的把握、试验人员的应急能力都提出了不小的挑战,本次试验成功积累起了非常重要的实际经验,对于与兄弟单位通力协作,共同研究提高试验能力,具有重要的实践意义和工程应用价值。”