



习近平回信勉励中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆少先队红领巾讲解员 传承红色基因增长知识本领 在新征程上跑好历史接力赛 祝全国小朋友们“六一”国际儿童节快乐

回信

中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆少先队红领巾讲解员:

来信收到了。得知你们在一大会议址和南湖红船旁,用心用情讲述党的历史、革命故事和英雄事迹,厚植了爱党、爱国、爱社会主义的情感,得到了锻炼与成长,我感到欣慰。

今年是中国共产党成立105周年,党的事业需要一代又一代人接续

奋斗。希望你们高举队旗跟党走,传承红色基因,增长知识本领,磨练意志品质,做党和人民的红孩子,在新征程上跑好历史接力赛。

“六一”国际儿童节就要到了,祝你们和全国的小朋友们节日快乐!

习近平

2026年5月30日

(新华社北京5月31日电)

新华社北京5月31日电 在“六一”国际儿童节即将到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆少先队红领巾讲解员回信,对他们予以亲切勉励,并祝他们和全国的少年儿童节日快乐。

习近平在回信中说,得知你们在一大会议址和南湖红船旁,用心用情讲述党的历史、革命故事和英雄事迹,厚植了爱党、爱国、爱社会主义的情感,得到了锻炼与成长,我感到欣慰。

习近平强调,今年是中国共产党成立105周年,党的事业需要一代又一代

人接续奋斗。希望你们高举队旗跟党走,传承红色基因,增长知识本领,磨练意志品质,做党和人民的红孩子,在新征程上跑好历史接力赛。(回信全文另发)

2021年,“党的故事我来讲——争做红领巾讲解员”实践体验活动正式启动,各地组织少先队员走进红色场馆学党史、听党的故事。近日,上海中共一大纪念馆、浙江嘉兴南湖革命纪念馆的少先队红领巾讲解员代表给习近平总书记写信,汇报参加讲解活动的收获和成长,表达争做新时代好少年的决心。

习近平同埃及总统塞西就中埃建交70周年互致贺电 从历史中汲取智慧和力量

新华社北京5月30日电 5月30日,国家主席习近平同埃及总统塞西互致贺电,庆祝两国建交70周年。

习近平指出,埃及是最早同新中国建交的阿拉伯和非洲国家。建交70年来,无论国际和地区形势如何变化,两国始终相互尊重、平等相待、彼此信任、守望相助,中埃关系已经成为发展中国家友好相处、团结协作的典范和中阿、中非集体合作的样板,正朝着构建面向新时代命运共同体的目标阔步前行。中埃两国同为世界文明古国和全球南方重要成员,要从历史中汲取智慧和力量,担负起和平、谋发展、促合作、扬正义的时代使命,为构建人类命运共同体注入强劲动力。

习近平强调,我高度重视中埃关系发展,愿同塞西总统一道努力,以建交70周年为新起点,赓续传统友谊,加强各领域交流合作,推动中埃关系更具战略引领力、发展聚合性、国际影响力,更好惠及两国人民,为国际和地区和平与发展贡献更大力量。

塞西表示,埃中两国在各个历史时期都并肩站在一起。70年来,在两国领导人的共同引领下,埃中关系持续发展。我对埃中关系取得的重要成就表示赞赏,期待同习近平主席一道,继续推动双边关系取得更多丰硕成果,共同建设一个更加稳定、更有能力应对全球挑战的多极世界。(下转第四版)

“科技兴则民族兴,科技强则国家强” 习近平总书记重要论述指引科技强国建设

◎新华社记者 胡喆 温竞华 刘祯

建设社会主义现代化强国,关键在科技自立自强。

习近平总书记深刻指出,中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。

从深空探索到深海探秘,从物质本源到生命奥秘,从技术突破到能源创新……在第十个全国科技工作者日到来之际,广大科技工作者牢记使命、勇担重任,以实干实绩书写创新答卷,一幅活力迸发的科技创新画卷在神州大地铺展开来。

筑牢科技创新源头底座

贵州平塘,群山叠翠,“中国天眼”FAST静静凝望苍穹,在国际上首次捕捉到重复快速射电暴的法拉第旋转量发生剧烈跳变并随后回落的现象,为快速射电暴的双星起源提供了关键证据;广东江门,地下700米处,江门中微子实验装置建成后刷新了两个中微子振荡的关键参数,将测量精度提高

筑牢科技创新源头底座

基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关

自立自强迈出坚实步伐

实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关键

奋进科技强国建设新征程

推动高质量发展,最重要是加快高水平科技自立自强,积极发展新质生产力,在推动科技创新、加快培育新动能、促进经济结构优化升级上取得实质性、突破性进展

1.5至1.8倍,超过国际上其他实验几十年的积累;

安徽合肥,作为我国下一代“人造太阳”的紧凑型聚变实验装置(BEST)建设稳步推进,装置建成后将进行氦氖燃烧等离子体实验研究,验证其长脉冲稳态运行能力……

捷报频传,标志着新时代我国基础

研究实现新飞跃的坚实足迹。

习近平总书记强调,基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。

党的十八大以来,我国把基础研究摆在科技创新全局的优先位置,持续强化顶层设计,系统布局、政策支持,基础研究事业实现历史性变革、系

统性跃升。

顶层设计系统更完善,战略导向更加鲜明。《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》等一系列政策出台,稳步增加财政投入,健全多元投入机制,完善长周期评价、强化人才队伍培养、深化国际科技合作等务实举措落地见效,基础研究制度化、体系化水平持续提升。

平台支撑全面升级,大国重器硬核发力。“中国天眼”、“人造太阳”、江门中微子实验装置、高海拔宇宙线观测站等一批科学装置建成投用或加速建设,基础研究硬件支撑实现跨越式升级。

原创成果竞相涌现,领跑态势加速形成。嫦娥六号携带月背样品1935.3克返回,揭开月球演化神秘面纱;二氧化碳人工合成淀粉实现全球原创突破;量子信息、基因编辑、先进材料、深空探测等领域接连取得重大进展,一批“从0到1”的原创成果世界瞩目。

(下转第四版)

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 前瞻布局和发展未来产业

新华社北京5月31日电 6月1日出版的第11期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《前瞻布局和发展未来产业》。

文章强调,培育发展未来产业,对于我们抢占科技和产业制高点、牢牢把握发展主动权,对于发展新质生产力、建设现代化产业体系,对于提高人民生活品质、促进人的全面发展和社会全面进步,都具有重要意义。近年来,党中央高度重视未来产业发展,加强战略谋划,强化政策支持,推动未来产业发展呈现良好势头。新征程上,我们要站在推进强国建设、民族复兴伟业的高度,立足客观条件,发挥比较优势,坚持稳中求进、梯度培育,推动我国未来产业发展不断取得新突破。

文章指出,要加强统筹谋划。未

来产业具有前瞻性、战略性、颠覆性等特征,需要科学谋划、全局统筹。要把准发展方向,在量子科技、生物制造等领域聚焦发力、精准施策。科学论证技术路线,提升前沿技术战略预判能力。把握发展节奏,综合考虑国家战略需求、技术成熟程度、要素支撑条件等因素,因地制宜、错位发展。强化产业协同,坚持联动发展,推动未来产业同新兴产业、传统产业相得益彰。

文章指出,要坚持以科技创新为引领。科技突破的程度,很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。要充分发挥新型举国体制优势,坚持“产业出题、科技答题”,大力提升科技支撑引领能力。加大重点领域关键核心技术攻关力度,加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局,加快科技成果转化应用。

(下转第四版)

乘势而上 追赶跨越

崇尚实干 / 笃行实干 / 不畏苦干 / 善谋巧干

雪山脚下“氢”风起 川西高原首批绿色氢能共享两轮车正式投入运营

本报讯 5月28日,由州经信局、成都市经信局、海管局联合主办,航援氢松(四川)出行科技有限公司承办的“氢风拂胜境,低碳启新程”绿色氢能共享两轮车投放仪式在海螺沟景区圆满举行。全州首批200台氢能共享两轮车正式投入运营,标志着“成甘”两地氢能产业协同发展示范应用场景成功落地,也是高原文旅场景推进零碳出行的创新试点。

投放仪式现场,省经信厅、“成甘”两地经信局及海管局相关领导共同为氢能共享两轮车揭幕。不少游客与当地群众现场体验全新低碳出行方式,切身感受绿色交通带来的便利。

此次投放的氢能共享两轮车由氢松(四川)出行科技自主研发,以氢气为能源,排放物只有水。对比传统燃油车辆与电动观光车,该款氢能两轮车耐寒性能突出、补能方式高效快捷,行驶途中零污染排放,完全契合海螺沟高标准的生态保护要求,也填补了高海拔山地景区氢能民用交通领域空白。

据氢松(四川)出行技术部硬件总监



游客正在试骑绿色氢能共享两轮车。

廖宾介绍,这款两轮摒弃传统高压气罐,采用“固态储氢瓶”,利用金属合金粉末吸附储存氢气。氢气像海绵吸水一样,常温常压下稳定性极强。即使车辆侧翻或遭受猛烈撞击,氢气也只会缓慢释放并立即消散,不会积聚到爆炸的浓度,安全性能优于普通锂电电动车。用户扫码骑行过程中,固态储氢装置缓慢释放氢气,通过氢

燃料电池与氧气产生电化学反应,无需燃烧即可直接发电驱动车辆,车辆行驶全程无噪音、无尾气,真正实现绿色环保出行。

近年来,我州立足自身绿色能源优势,锚定打造特色绿色技术创新高地,建设绿氢供应基地,贯通川藏线绿色氢路,实施N个绿氢综合利用示范工程目标,统筹推进绿色氢能制、储、运、用全产业链发展,氢能

产业成效逐步显现。目前,华电泸定可再生能源制氢实验项目已落地运行,实现绿氢产业从技术研究走向工程实践;塔公旅游驿站氢能多联供项目投入试运行,高原氢能多联供应用迈出坚实步伐。同时,持续深化“成甘”产业协作,联动成都氢能研发、装备制造、市场渠道完备等优势,构建“成都出技术市场、甘孜出资源场景”的双向协同发展模式,推动两地氢能产业链上下游精准对接、优势互补、互利共赢。

下一步,我州将持续深化氢能领域对外合作,不断拓宽氢能多元应用场景,推动绿氢产业全链条、规模化发展,坚定不移走好生态优先、绿色低碳的发展道路,以绿色氢能产业赋能雪域高原经济提质增效,为全省构建氢能产业发展新格局贡献甘孜力量。

当天,还召开了“成甘”氢能产业协同座谈会,与会人员围绕绿电制氢产能提升、高原多场景氢能推广、跨区域产业平台共建等内容展开深度交流,并达成多项共识。

全媒体记者 丁瑶 廖洋 文/图

以绿为底 乘势而上 甘孜州召开“十五五”清洁能源产业发展专场新闻发布会

“到‘十五五’末,清洁能源建成和在在建装机突破9000万千瓦,力争达1亿千瓦,建成全国领先的亿千瓦级清洁能源基地,形成源网荷储一体化、绿电+算力+产业深度融合格局,打造清洁能源转型引领区。”5月30日,州发改委副主任张兵在甘孜州“十五五”清洁能源产业发展专场新闻发布会上这番话,描绘出甘孜州聚力打造亿千瓦级“能源之州”的发展蓝图。

发布会上,州数据局、雅江县人民政府、州能源集团相关负责人就清洁能源融合赋能数字甘孜、绿色开发赋能县域发展以及国企担当答记者问。

总体布局:聚力打造亿千瓦级“能源之州”

张兵介绍,“十五五”期间,甘孜州将清洁能源作为首位战略产业,实施亿千瓦清洁能源基地工程,打造国家重要清洁能源基地。全州清洁能源可开发总量近2.5亿千瓦,目

前已建成装机2594万千瓦,在建2636万千瓦,电力外送能力2205万千瓦。

清洁能源发展总体布局从三个维度推进:电源端,推进风光储一体化开发,建成投产拉哇、两河口混合式抽蓄等电站,深化算电协同,打造绿电就地增值转化示范,集中连片建设大型水风光储一体化基地,打造水风光储互补发展的甘孜样板。电网端,全方位优化电网布局。加快推进4个特高压项目建设,2030年全州外送容量预计超3000万千瓦。建成道孚、甘孜西等6个500千伏输电工程,筑牢本地骨干主干环网,保障清洁能源稳定送出。同时升级补强220千伏及以下配电网,改造提升县域、农牧区、景区供电网络,有效破解北部偏远县域供电瓶颈。产业端,推动绿电与文旅、有机农牧、绿氢应用深度融合,构建“清洁能源+特色产业”协同发展生态。

(下转第四版)