



2023年全国两会特别报道

云贵川三省全国政协委员提交联名提案,建议打造“四渡赤水”红色文化旅游环线 把“四渡赤水”长征路建成民族复兴的新长征路

华西都市报(四川日报全媒体记者 陈婷)3月8日,记者从正在召开的全国政协十四届一次会议上获悉,包括四川、贵州、云南3省政协主席在内的近20名全国政协委员向大会提交了一件联名提案。委员们建议从国家层面加强统筹协调,把打造红军长征“四渡赤水”红色旅游环线作为推进长征国家文化公园建设的一项重点工程来抓,为赤水河流域乌蒙山连片扶贫地区和革命老区,巩固拓展脱贫攻坚成果、推动乡村振兴、实现高质量发展提供重要支撑。

2021年8月,《长征国家文化公园建设保护规划》正式印发,明确云贵川三省共同建设“伟大转折,突出重围”篇章。遵义会议后,毛泽东率领中国工农红军在赤水河流域转战72天,书写了他军事生涯中的得意之笔——“四渡赤水”。“四渡赤水”留下了红军四渡赤水

战役遗址、鸡鸣三省会议旧址、扎西会议旧址等大量极具历史研究价值和旅游开发价值的红色文化资源,在红军长征史上具有重要的战略地位和历史意义。

委员们认为,长征国家文化公园建设是中共中央推动红色基因传承创新的重大决策部署,是推动新时代文化繁荣发展的重大工程。“四渡赤水”作为长征国家文化公园建设的重要内容,是跨云贵川三省的线性文化遗产,其传承保护和利用工作需要乌蒙山连片扶贫地区和革命老区协同推进。当前,云贵川三省围绕长征国家文化公园“四渡赤水”段开展了许多工作,但在统一规划、统一组织、统一实施上还要再加强,在基础设施投入、交通网络建设、资源有效整合上还要再加力。

怎样才能长征国家文化公园建

设中,系统完整传承利用好红军长征“四渡赤水”红色资源?联名提案提出三个方面建议:

抓好顶层设计,共绘“一张图”。加快编制长征国家文化公园“四渡赤水”段红色旅游环线建设规划,有效串联遵义会议旧址、鸡鸣三省会议旧址、扎西会议旧址、四渡赤水战役遗址等景区景点,打造遵义茅台—土城—二郎—太平—扎西红色旅游环线,使红军长征“四渡赤水”红色旅游景点串点成线、区域成环。

打造重点项目,共织“一张网”。从国家层面加大支持力度,将古金(四川古蔺—贵州金沙)高速、古仁(四川古蔺—贵州仁怀)高速纳入国高网规划,将贵州赤水—四川古蔺—云南威信“四渡赤水”红色旅游高速纳入国省盘子,推动贵州习水—四川古蔺美酒河特大桥、贵州仁怀—四川古蔺田榜大桥等红

军长征“四渡赤水”重要渡口“渡改桥”建设,统筹实施相关国道干线改造升级工程,督促三省尽快打通省际边界“瓶颈路”“断头路”“断头桥”,提升红军长征“四渡赤水”所涉地区的通达性和便捷性。

加强统筹协调,共下“一盘棋”。从国家层面协调三省建立专班工作机制,把打造红军长征“四渡赤水”红色旅游环线作为推进长征国家文化公园建设的一项重点工程来抓,确保规划项目顺利实施,落地见效。

委员们表示,希望把当年红军爬山涉水、翻山越岭走过的“四渡赤水”长征路,建设成为新时代实现中华民族伟大复兴中国梦的新长征路,为赤水河流域乌蒙山连片扶贫地区和革命老区巩固拓展脱贫攻坚成果、推动乡村振兴、实现高质量发展提供重要支撑。

两会热话题

坐住坐稳基础研究“冷板凳”

——代表委员热议科技自立自强

“相比1到99的研究,我们更需要0到1的前瞻性研究,希望有更多力量加入对基础研究的长期支持,让科研人员心无旁骛地坐住坐稳基础研究‘冷板凳’。”7日,安徽代表团分组审议现场,中国科学院院士俞书宏代表的一席话让不少代表频频点头。

专注仿生材料和无机材料化学研究20多年的俞书宏,2002年回国后,见证了我国科学技术日新月异的变化,但同时也深感加强我国基础研究的迫切性。

今年年初,他入选一项聚焦原始创新、鼓励自由探索的新型基础研究资助项目。“五到十年的长期稳定资金支持,对科研人员来说太宝贵了。”俞书宏感叹。

在科研一线深耕30年的中国电子科技集团公司第三十八研究所所长张成伟代表也深有同感。“基础研究是科技创新的总开关,但基础研究往往不能立竿见影,需要有‘板凳甘坐十年冷’的

精神,这离不开社会各方的支持。”

政府工作报告提出,科技政策要聚焦自立自强。如何让科研人员坐住坐稳基础研究“冷板凳”?代表委员认为,要从人才评价导向、多元资金投入、创新环境优化等方面厚植基础研究的“土壤”。

“要科学设置合理考核周期,注重长期考核,着眼于长期突破,而非短期目标,为科研人员静下心来‘十年磨一剑’创造安稳的环境。”张成伟说。

“经常有企业问我手里有什么技术能够立刻进行产业化,希望能立竿见影地产生效益,可是哪有那么容易啊!”俞书宏表示,要更加突出企业科技创新主体地位。鼓励企业早期介入基础研究,而不是“等”“要”技术。

“目前企业与高校、研发机构的项目合作大部分还是以应用研究为主,要进一步深化高校、研发机构与企业之间

的基础研究合作。”俞书宏说,“有情怀的企业家与科学家深度合作,将产生1+1大于2效果。”

这番话,引发了奇瑞汽车股份有限公司董事长尹同跃代表的共鸣。“当前,我们的很多技术已经不再是跟跑,而是要领跑,这要求企业前瞻性布局,加强源头的基础研究。”他表示,目前奇瑞汽车建立了“首席科学家”团队,已有1万余名工程师、科学家,计划未来五年投入1000亿元,建成300家实验室,吸引更多工程师、科学家等,勇闯新能源汽车领域的“无人区”。

“支持科技创新,要‘计之深远’。”合肥市市长罗云峰代表说,地方政府要营造宽容失败、支持长周期创新的环境,在资金支持、资源配置等方面给予最大支持。“只要用心浇灌、精心培育、耐心等待,创新之花终将在春天绚烂绽放。” 据新华社

今日代表团开始酝酿协商 国家机构组成人员人选

新华社北京3月8日电 十四届全国人大一次会议各代表团9日上午举行代表小组会议,审议最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告;下午举行代表团全体会议,审议关于国务院机构改革方案的决定草案,酝酿协商中华人民共和国主席的人选,中华人民共和国中央军事委员会主席的人选,全国人大常委会委员长、副委员长、秘书长的人选,中华人民共和国副主席的人选。

全国政协十四届一次会议9日上午举行小组会议,审议各项决议和报告草案、选举办法草案、候选人名单草案,推举监票人和进行选举准备工作。上午11时30分,举行主席团常务主席会议第二次会议。下午3时,举行视频会议,委员进行大会发言。下午4时30分,举行主席团第三次会议。

(上接03版)

绿水青山就是金山银山,也是百姓的幸福靠山。

过去“山是秃头光、水成酱油汤”,如今“人在余村走,就是画中游”。通过变靠山吃山为养山富山,浙江湖州安吉余村村民过上了村富、景美、人和的幸福生活。

“我们要牢记总书记的谆谆教诲,忠实践行‘绿水青山就是金山银山’理念,坚定不移把绿色低碳创新发展的路子越走越宽广。”湖州市市长洪湖鹏代表说,湖州市正在美丽宜居花园、绿色创新发展、品质幸福生活等五个方面发力探路,争当典范。

新征程是充满光荣和梦想的远征。不断实现人民对美好生活的向往,需要一代又一代人接续奋斗。

“追梦路上,年轻人就要敢拼敢闯。”“90后”杨昌芹代表是贵州省省级非物质文化遗产“赤水竹编”传承人。她的心愿是让传统非遗文化“老树开新花”,带领更多乡亲们用编织产业“竹”梦未来。

实干成就梦想,奋斗创造未来。踏上全面建设社会主义现代化国家新征程,让我们更紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,齐心协力,拼搏奋斗,向着更美好生活阔步前进! (新华社北京3月8日电)

“不啃别人嚼过的馍”

——代表委员热议制造业升级

制造业是立国之本、强国之基。政府工作报告提出:“围绕制造业重点产业链,集中优质资源合力推进关键核心技术攻关。”

谈起制造业企业的发展,全国人大代表、全国工商联副主席、奥盛集团有限公司董事长汤亮有一个形象的说法,叫“不啃别人嚼过的馍”,做有创造力的产品才有成就感。

奥盛集团的“绝活”之一是制造大跨径桥梁缆索,在全球特大型悬索桥、斜拉桥缆索的市场份额,均占一半左右。

2022年,我国全部工业增加值突破40万亿元大关,占GDP比重达33.2%,其中制造业增加值占GDP比重为27.7%,制造业规模连续13年居世界首位。今年开年以来,制造业更是呈现较快的增长态势。

“目前订单已排到了8月,产品主要

销往东南沿海大型制造企业,尤其在新能源汽车零部件生产领域的订单占一半以上。”全国政协委员、一工机器人银川有限公司总经理王小龙告诉记者。

对于推进关键核心技术攻关,王小龙委员表示:“企业正根据自身区域特点和产业特点,建立特色产业群基地,加强产学研合作,加快开展关键核心技术产业化应用研究,提高技术创新成果转化应用水平。”

目前,我国制造业门类、品种齐全,处于制造大国向制造强国迈进的重要关口期。政府工作报告提出:“加快传统产业和中小企业数字化转型,着力提升高端化、智能化、绿色化水平。”

全国政协委员、宁德时代新能源科技股份有限公司董事长曾毓群建议,发挥中国产业链完善、应用数据丰富的优势,针对碳足迹、回收溯源、梯次利用等

实际管理需求,研究设计我国电池“护照”,并将其作为我国电池行业全生命周期管理的数字化管理工具。

全国人大代表、天津荣程祥泰投资控股集团有限公司董事会主席张荣华说,绿色低碳发展是全球可持续发展的大趋势,加快企业绿色化发展也是推进制造业现代化建设的重要举措。今年荣程将投建一座面向社会商用的油氢混合加注站以及两座自用500公斤撬站,并完成京津冀燃料电池汽车示范城市群推广任务,助力区域打造绿色集约、智能先进的综合货运枢纽体系。

受访的代表委员表示,制造业是实体经济的基础,是国家经济命脉所系,也是建设现代化产业体系的重要领域。作为推进中国式现代化和经济高质量发展的生力军,民营企业定会在其中扮演重要的角色。 据新华社