



四川科技報

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



父亲的奖状>>08

成都天府国际机场正式启用

>>02

当心,只出借银行账户也会招来还款责任!

>>07

四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):姚海军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 2021年6月30日 星期三 农历辛丑年五月廿一 总第3206期 本期共8版

庆祝中国共产党成立100周年 “七一勋章”颁授仪式在京隆重举行

习近平向“七一勋章”获得者颁授勋章并发表重要讲话 会见全国“两优一先”表彰对象
李克强栗战书汪洋王沪宁赵乐际韩正王岐山出席活动

新华社北京6月29日电 弘扬功勋模范精神,奋进伟大复兴征程。庆祝中国共产党成立100周年“七一勋章”颁授仪式29日上午在北京人民大会堂金色大厅隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向“七一勋章”获得者颁授勋章并发表重要讲话。习近平强调,一百年来,一代又一代中国共产党人,为赢得民族独立和人民解放、实现国家富强和人民幸福,前仆后继、浴血奋战,艰苦奋斗、无私奉献,谱写了气吞山河的英雄壮歌。在庆祝中国共产

党成立一百周年之际,我们在这里隆重举行仪式,将党内最高荣誉授予为党和人民作出杰出贡献的共产党员。

习近平指出,“七一勋章”获得者都来自人民、植根人民,是立足本职、默默奉献的平凡英雄。他们的事迹可学可做,他们的精神可追可及。他们用行动证明,只要坚定理想信念、坚定奋斗意志、坚定恒心韧劲,平常时候看得出来、关键时刻站得出来、危难关头豁得出来,每名党员都能够成为民族复兴伟业中为党和人民建功立业。

中共中央政治局常委李克强、

栗战书、汪洋、赵乐际、韩正,国家副主席王岐山出席颁授仪式。中共中央政治局常委王沪宁主持。

8时45分,“七一勋章”获得者集体乘坐礼宾车从住地出发,由国宾护卫队护卫前往人民大会堂。人民大会堂东门外,高擎红旗的礼兵分列道路两侧,18名礼兵在台阶上持枪伫立,青少年热情欢呼致意。“七一勋章”获得者沿着红毯拾级而上,进入人民大会堂东门。党和国家功勋荣誉表彰工作委员会有关领导同志等,在这里集体迎接他们到来。

人民大会堂三楼金色大厅,气氛热烈庄重。巨幅红色背景板上,“七一勋章”图案熠熠生辉。背景板前,18面鲜艳的红旗分列两侧,18名英姿挺拔的解放军仪仗队礼兵在授勋台两侧持枪伫立。

9时58分,伴着欢快的乐曲,习近平同“七一勋章”获得者一同步入会场,全场起立,热烈鼓掌。

10时整,解放军军乐团号手吹响仪式号角,颁授仪式开始。随后,《义勇军进行曲》奏响,全场高唱中华人民共和国国歌。

王沪宁宣读《中共中央关于授予“七一勋章”的决定》。决定指出,为了隆重表彰在中国革命、建设、改革各个历史时期,为党和人民事业一辈子孜孜以求、默默奉献,贡献突出、品德高尚的功勋模范党员,激励全党坚守初心使命、忠诚干净担当,党中央决定,授予马毛姐等29位同志“七一勋章”。

2名旗手高擎党旗,1名礼兵手捧“七一勋章”,迈着雄健的步伐,行进到仪式现场。

在雄壮的《忠诚赞歌》乐曲声中,习近平为“七一勋章”获得者颁

授勋章,并同他们亲切握手、表示祝贺,全场响起一阵阵热烈的掌声。少先队员向勋章获得者献上美丽的鲜花,敬礼致意。

在全场热烈的掌声中,习近平发表重要讲话,他首先代表党中央向“七一勋章”获得者表示热烈的祝贺、致以崇高的敬意。习近平指出,今天受到表彰的“七一勋章”获得者,就是各条战线党员中的杰出代表。在他们身上,生动体现了中国共产党人坚定信念、践行宗旨、拼搏奉献、廉洁奉公的高尚品质和崇高精神。(下转02版)

国务院印发《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》
2035年公民具备科学素质比例达到25%

国务院日前印发《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》(以下简称《纲要》)。

《纲要》指出,科学素质是国民素质的重要组成部分,是社会文明进步的基础。提升科学素质,对于公民树立科学的世界观和方法论,对于增强国家自主创新能力文化和软实力、建设社会主义现代化强国,具有十分重要的意义。《纲要》由前言,指导思想、原则和目标,提升行动,重点工程和组织实施5部分组成。

《纲要》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持党的全面领导,坚持以人民为中心,坚持新发展理念,统筹推进“五位一体”总体布局,协调推进“四个全面”战略布局,全面贯彻落实习近平总书记关于科普和科学素质建设的重要论述,以提高全民科学素质服务高质量发展为目标,以践行社会主义核心价值观、弘扬科学精神为主线,以深化科普供给侧改革为重点,着力打造社会化协同、智慧化传播、规范化建设和国际化合作的科学素质建设生态,营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围,提升社会文明程度,为全面建设社会主义现代化强国提供基础支撑,为推动构建人类命运共同体作出积极贡献。

《纲要》提出“突出科学精神引领、坚持协同推进、深化供给侧改革、扩大开放合作”的原则。到2025年,我国公民具备科学素质的比例要超过15%;到2035年,我国公民具备科学素质的比例要达到25%。”十四五”

时期,重点围绕践行社会主义核心价值观,大力弘扬科学精神,培育理性思维,养成文明、健康、绿色、环保的科学生活方式,提高劳动、生产、创新创造的技能,分别实施针对青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员等人群的5项科学素质提升行动;围绕深化科普供给侧改革,提高供给效能,着力固根基、扬优势、补短板、强弱项,构建主体多元、手段多样、供给优质、机制有效的全域、全时科学素质建设体系,实施科技资源科普化、科普信息化提升、科普基础设施、基层科普能力提升、科学素质国际交流合作5项重点工程。

《纲要》从组织、机制、条件等方面提出具体保障措施,确保目标任务落实落地。(据新华社)

图片新闻



金沙江白鹤滩水电站首批机组投产发电

6月28日,金沙江白鹤滩水电站首批机组安全准点投产发电。

白鹤滩水电站是实施“西电东送”的国家重大工程,是当今世界在建规模最大、技术难度最高的水电工程。全球单机容量最大功率百万千瓦水轮发电机组,实现了我国高端装备制造的重大突破。白鹤滩水电站位于四川省宁南县和云南省巧家县交界的金沙江河道上,由中国三峡集团开发建设,总投资2200亿元,总装机1600万千瓦,共安装16台我国自主研制的全球单机容量最大功率百万千瓦水轮发电机组。电站主体工程2017年7月全面开工建设,首批2台机组已投产发电,全部机组将于2022年7月投产发电。电站全部建成投产后,将成为仅次于三峡工程的世界第二大水电站。

(新华社记者 江文耀 摄影报道)

四川省庆祝中国共产党成立100周年主题展览开幕

1200余张历史图片和400余件文物实物全景呈现

邓小平留法“打工凭证”,布币做成“钱衣服”……
看百年筚路蓝缕奠基立业

走进展厅,那一件件老旧的文物、一张张模糊的照片,让人宛如穿越时空,触摸到中国共产党筚路蓝缕奠基立业的艰辛。

邓小平留法勤工俭学时填写的施耐德公司招工表、陈毅等留法勤工俭学学生被迫归国后宣言书复印件……展览第一部分,珍贵的文物和图片展示出仁人志士寻求救国救民道路的曲折历程。

马克思主义在中国的传播,唤起了先进知识分子追求真理的热情。在此背景下,留法勤工俭学运动兴起。从1918年至1921年三年

间,四川留法勤工俭学人数达511人,成为全国之最。邓小平留法时年仅16岁,仅学习5个月就因经费断绝陷入生活困境,不得不进入施耐德公司做工,切身体验到劳动者的悲惨境遇和资本家的剥削压榨,最终毅然加入革命队伍。

革命洪流中,四川党团组织领导各界群众掀起反帝反封建爱国群众运动,其中,泸顺起义是中国共产党力图独立掌握武装的一次勇敢尝试。展厅中,刘伯承签发的《国民革命军川军各路总指挥部布告》挂在显眼处。这件刘伯承签发的布告,正是泸顺起义的见证。在大革命失败以后,党中央确立了土地革命和武装反抗国民党反动派的总方针。川陕苏区、湘鄂川黔革命根据地的建立,沉重打击了国民党在四川的统治。

货币。1934年,红军在苍溪战斗时,两位红军伤员得到一位张权氏老妈妈的照料。伤愈归队时,两人留下了32张布币。张权氏担心布币被还乡团搜出毁掉,将其缝成一件衣服穿进衣服夹层,最终得以保存到现在。

朱德签发的《中国工农红军布告》、红军“扶助番族、独立解放”字样的锦匾……每件文物的背后,都是一段值得铭记的历史。据介绍,此次展览集结省内权威党史专家撰写的6万字大纲,并向社会广泛征集历史照片和文物实物。400余件文物实物中,有上百件为首次亮相。(下转02版)

奋斗百年路 启航新征程