

省委省政府召开红河现场办公会强调 打造世界一流“三张牌” 红河要走在在全省前列

本报讯（记者 李绍明 左超 张寅）5月27日至28日，省委、省政府召开红河现场办公会。会议强调，红河哈尼族彝族自治州要立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，实现高质量发展，努力成为世界一流“三张牌”示范区、沿边开放示范区、民族团结进步示范区。

省委书记阮成发、省长王予波率队调研并讲话，省委副书记李小龙、省政协主席李江出席会议。

27日下午，阮成发、王予波一行深入开远市、蒙自市，就城市规划、生态公园建设、现代农业发展、综合交通枢纽建设等进行调研。28日上午，阮成发主持召开座谈会，听取红河州经济社会发展情况和调研组前期调研情况汇报。

阮成发指出，红河州历史文化灿烂、生态环境优越、区位优势明显、产业基础扎实，但南北发展差距大，要保持较高增速，加快发展，为全省现代化建设作出更大贡献。

阮成发强调，红河一产有优势、二产

有基础、三产有潜力，应该在打造世界一流“三张牌”上走在全省前列。要打好世界一流“绿色食品牌”，坚持用工业化理念搞农业，按照“大产业+新主体+新平台”发展思路，打造高端稻谷基地、干热河谷基地、高端果蔬基地、高端园艺基地、优质畜禽供给基地，建设现代农业示范区。要打好世界一流“绿色能源牌”，想办法打破挖矿卖原料这个局，拉长有色金属产业链，培育有色金属新材料，形成有色金属产业集群，建设有色金属全产业链示范区。要打好世界一流“健康生活目的地牌”，大手笔策划、强力推进旅游业全面转型升级，保护世界的哈尼梯田，打造世界一流特色小镇，保护好历史文化名城，推动全域旅游高端发展，建设文旅深度融合示范区。

阮成发强调，要大手笔、大力度做好沿边开放这篇大文章，形成大格局，努力成为沿边开放示范区。要压实“五级书记抓边防”责任，毫不放松抓好常态化疫情防控，加大跨境违法犯罪活动打击力度，坚决维护边境安全稳定。要全面提升沿

边开放水平，高标准建设云南自贸试验区红河片区，大力度抢抓大循环双循环的产业机遇，利用已有政策、平台加强招商引资，把对越南开放合作的事情做起来。

阮成发强调，要坚持发展第一要务，以发展促团结，以团结促发展，持续提高边疆民族地区经济社会发展水平，不断巩固民族团结进步、边疆繁荣发展良好局面。要牢牢守住不发生规模性返贫的底线，加快建设高水平滇南中心城市，大力实施乡村建设行动，抓好生态环境保护治理，铸牢中华民族共同体意识，依法管理宗教事务，打造民族团结进步示范区。

阮成发强调，要加强党的全面领导，抓实党史学习教育，加强干部队伍建设，加强基层党组织建设，加强党风廉政建设，为高质量发展提供坚强保证。要教育引导广大党员干部正确认识使命、正确认识组织、正确认识自己、正确认识责任，不忘初心、牢记使命，埋头苦干、艰苦奋斗，在新时代新征程中展现新气象新作为，努力推动红河经济社会高质量发展。

王予波强调，红河州要大抓重点产业，加快构建现代产业体系，加快产业转型升级、农业提质增效、旅游创新发展，推动一二三产业优化升级、迈向价值链高端。要大抓新型城镇化，加快推动区域协调发展，优化空间布局，壮大县域经济，提升服务功能，夯实基础设施，形成区域协调、南北联动、优势互补、城乡互促的发展局面。要大抓沿边开放活州，发挥优势、抢抓机遇，加快建设国际大通道，加快培育开放型经济，加快释放开放平台优势潜力，更好服务和融入新发展格局。要大抓生态文明建设，推进绿色红河建设，持续打好蓝天、碧水、净土三大保卫战，推进生态系统保护修复和美丽乡村建设，推动绿色低碳循环发展。全州各级干部要大抓工作落实，增强危机意识，强化担当精神，严格依法行政，树牢为民情怀，以作风建设锤炼“硬核”执行力，跑出高质量发展“加速度”。

省委常委、省政府领导班子成员出席会议。

我省出台《措施》指导全民健身场地设施建设 新建住宅小区至少配建 一块非标准足球场地

日前，省政府办公厅印发《云南省加强全民健身场地设施建设发展群众体育若干措施》（以下简称《措施》），指导我省健身场地设施建设。

《措施》要求，今年6月30日前，由省体育局牵头，多部门配合开展健身场地设施调查统计，梳理各级各类公共体育设施短板和覆盖“空白点”，分析评估全省公共体育设施布局和开放使用情况，并于9月30日前，编制云南省健身场地设施建设补短板五年行动计划。

同时，新建、改造健身设施项目应统筹考虑公共卫生、消防安全、应急避难（险）需要，推广公共体育场馆平战两用改造。在依法依规履行有关审批手

续并具备条件的前提下，因地制宜在河道湖泊库塘等水域沿岸、滩地和主题公园、城市道路、普通公路沿线建设健身步道或其他体育设施。

此外，新建住宅小区，至少配建一块非标准足球场地，并与住宅同步规划、同步建设、同步验收、同步交付，不得挪用或侵占。城镇老旧小区改造过程中，应在不影响消防救援的前提下统筹建设社区健身设施。政府投资和享受政府补助的社会足球场地应全年免费或低收费向社会开放。遴选学校体育场地（馆）对社会开放试点学校，力争到2025年实现有条件的学校全部对社会开放。

本报记者 闵楠

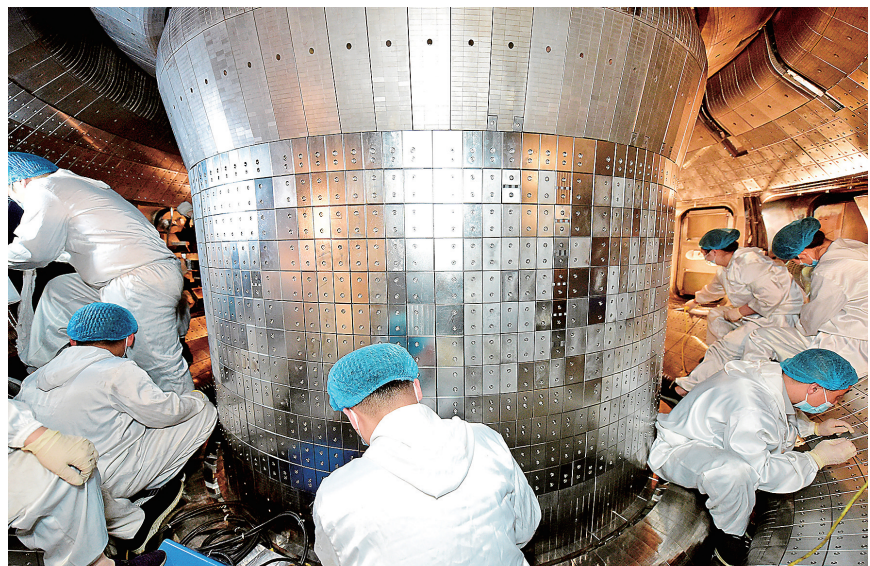
“边疆儿女心向党”优秀主题电影正在展映 18部红色经典电影等你看

由云南省图书馆和云南民族电影制片厂、云南省公共图书馆展览联盟委员会主办，16个州市图书馆、129个县级图书馆承办的“边疆儿女心向党”优秀主题电影展映活动于5月至7月在省图书馆及全省公共图书馆举行。

具体活动时间为5月28日、5月29日、6月5日、6月12日、6月19日、6月26日、7月1日、7月3日、7月10日（每天13:30—17:30）；地点为省图书馆报告厅及各州市、县级公共图书馆放映厅。省图书馆首次通过“云南省公共图

书馆展览联盟”载体，联动全省各州市、县级公共图书馆共同开展此次活动。活动聚焦中国共产党百年发展历程中的重要事件、伟大成就、典型人物及动人故事，遴选《一生跟党走》《基石》《永恒的丰碑》《周总理在云南》等18部红色经典电影及云南少数民族题材优秀影片，带领大家光影中了解党的奋斗历程，追忆党的峥嵘岁月，传承党的革命精神，了解边疆少数民族在党的领导下团结奋进的新面貌，增强爱党爱国情怀。

本报记者 张勇



工作人员对全超导托卡马克核聚变实验装置进行升级改造 新华社记者 黄博涵 摄

1.2亿摄氏度“燃烧”101秒 中国“人造太阳”创造新世界纪录

“98,99,100!”5月28日凌晨3时02分，在中科院合肥物质科学研究所EAST控制大厅，当大屏幕上数字突破100秒瞬间，所有人起立欢呼。

基于40多年努力，有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置（EAST）创造新的世界纪录，成功实现可重复的1.2亿摄氏度101秒和1.6亿摄氏度20秒等离子体运行，向核聚变能源应用迈出重要一步。

EAST是国家发改委批准立项的“九五”国家重大科技基础设施，拥有类似太阳的核聚变反应机制。核聚变能源的原材料在地球上几乎取之不竭，排放无污染，被视为“终极能源”。

实现核聚变发电的两大难点是实现上亿度点火和稳定长时间约束控制。本次实现1.2亿摄氏度101秒等离子体运行，是中国首次在国际上采用全金属主

动水冷第一壁、高性能钨偏滤器等关键技术。

新世界纪录，将1亿摄氏度20秒的原纪录延长了5倍。

目前，EAST上的核心技术有200多项、专利近两千项，汇聚“超高温”“超低温”“超高真空”“超强磁场”“超大电流”等尖端技术于一炉。总功率达34兆瓦，相当于约6.8万台家用微波炉一起加热。为了让1亿摄氏度与零下269摄氏度共存，要用地表大气压约一千亿分之一强度的“超高真空”隔热。

为支撑这个复杂极端系统，EAST上近百万个零部件协同工作。

据悉，下一代“人造太阳”中国聚变工程实验堆已完成工程设计。根据中国磁约束核聚变路线图，未来瞄准建设世界首个聚变示范电站。

新华社记者 徐海涛 陈诺 屈彦