

新华每日电讯



无人机植保促增收

目前正值茶园夏季病虫害防治关键期，贵州省安顺市西秀区各大茶园积极运用植保无人机为茶园清除病虫害，促进茶农增收。新华社记者杨文斌摄

新华通讯社出版

2019年5月24日 星期五 己亥年四月二十 今日16版 总第09641期



新华社客户端



扫描二维码
关注“新华每日电讯”



小渔网编织大产业

5月23日，村民在进行渔网加工。近年来，安徽巢湖市槐林镇把渔网加工生产打造为特色产业，从业人员近3万人。新华社记者刘军喜摄

新华网网址: http://www.xinhuanet.com

国内统一连续出版物号 CN11-0209 邮发代号 1-19

本报网址: http://www.xinhuanet.com/mrdx

不忘初心，重整行装再出发

习近平总书记在江西调研并主持召开推动中部地区崛起工作座谈会纪实



新华社记者张晓松、人民日报记者杜尚泽

巍巍井冈山，滔滔赣江水，永远铭记那段气壮山河的历史——这里是我们的革命根据地，这里是万里长征的出发点。

江西，承载着中国共产党人的初心和使命，寄托着亿万老区人民对党的信赖和对美好生活的期待，肩负着新时代中部地区崛起的重任。

5月20日至22日，习近平总书记来到江西，自赣州至南昌，深入企业、农村、革命纪念馆，就经济社会发展进行考察调研，主持召开推动中部地区崛起工作座谈会并发表重要讲话，对加快革命老区高质量发展、推动中部地区崛起等作出重要部署，对即将在全党开展“不忘初心、牢记使命”主题教育提出要求。

“要饮水思源，不要忘了革命老区和革命先烈”

江西赣州，于都河畔，中央红军长征出发纪念馆巍然矗立，如同高扬的风帆正待启航。20日下午，习近平总书记来到这里，倾听历史的回响，追寻

红色的记忆。纪念碑前的广场，铺设的大理石上镌刻有中国工农红军长征路线图。总书记低头细看：“赣县在这儿”“那里是湘江”“这边就到福建了”……

示意图中，红蓝两色箭头交织缠绕，勾画着反围剿的浴血奋战和万里长征的雄关漫道。

1934年10月，中央机关、中央军委和中央红军主力8.6万人集结于都，踏上漫漫征程，直至1936年10月到达甘肃会宁实现三大主力会师。

绕过示意图，习近平总书记缓步上前，向纪念碑敬献花篮，并三鞠躬，表达对革命先烈的无限崇敬之情。花篮缎带上，“长征精神永放光芒”几个大字庄重而醒目。

纪念碑后，于都河水静静流淌，见证着那段峥嵘岁月。习近平总书记凭栏远眺，伫立良久。

“十月里来秋风凉，中央红军远征忙。星夜渡过于都河，古陂新田打胜仗。”

陆定一同志写就的这首《长征歌》，镌刻在纪念碑围墙上，描述了当年红军夜渡于都河、开启伟大壮举的动人图景。

那一夜，月茫茫，风萧萧。这一去，多少将士，血洒疆场。

纪念碑不远处，坐落着中央红军长征出发纪念馆。习近平总书记走进馆内，通过一张张历史图片、一件件文献实物、一个个沙盘模型，详细了解中央红军长征前后那段可歌可泣的壮丽历史。

在中央红军转移后坚持游击斗争的人物照片前、在红军战士谢志坚珍藏的那双草鞋前……习近平总书记停下脚步，久久凝视，不时同身边工作人员交流，深情回忆当年那段历

史。党的十八大以来，从漳沱河畔到宝塔山上，从遵义古城到沂蒙老区，习近平总书记的“红色足迹”遍及各个革命老区。

历史是最好的教科书，中国革命历史是中国共产党人永不枯竭的精神源泉。

“每到井冈山、延安、西柏坡等革命圣地，都是一种精神上、思想上的洗礼。”习近平总书记常说，“多重温这些重大历史，心中就会增加很多正能量。”

在中央红军长征出发纪念馆一层，习近平总书记亲切会见了于都县的红军后代、革命烈士家属代表。

张复信，父亲一参加红军，全部牺牲；段桂秀，丈夫王金长1932年参加红军，1934年牺牲；李灿美，红军战士李晋录的遗孀……

习近平向大家一一握手，询问他们身体如何、生活上还有什么困难。

望着几位老人，总书记动情地说：“你们的前辈都牺牲了，我们要记住他们。记住他们，最重要的就是不忘初心，继续高举这面革命的旗帜向前走，将来我们的后代也要继续往前走，奋力实现两个一百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦。”

他特别叮嘱大家：“现在国家发展了，人民生活好了，一定要饮水思源，不要忘了革命先烈，不要忘了中央苏区的老百姓们。各级党委和政府要关心照顾好为中国革命作出贡献的老红军、老同志以及红军后代、革命烈士家属。”

绝处逢生，凭的是什么？

革命胜利，靠的是什么？

继续前进，需要什么？

(下转2版)

中共中央国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见

新华社北京5月23日电 国土空间规划是国家空间发展的指南、可持续发展的空间蓝图，是各类开发保护建设活动的基本依据。建立国土空间规划体系并监督实施，将主体功能区规划、土地利用规划、城乡规划等空间规划融合为统一的国土空间规划，实现“多规合一”，强化国土空间规划对各专项规划的指导约束作用，是党中央、国务院作出的重大部署。为建立国土空间规划体系并监督实施，现提出如下意见。

一、重大意义

各级各类空间规划在支撑城镇化快速发展、促进国土空间合理利用和有效保护方面发挥了积极作用，但也存在规划类型过多、内容重叠冲突、审批流程复杂、周期过长、地方规划朝令夕改等问题。建立全国统一、责权清晰、科学高效的国土空间规划体系，整体谋划新时代国土空间开发保护格局，综合考虑人口分布、经济布局、国土利用、生态环境保护等因素，科学布局生产空间、生活空间、生态空间，是加快形成绿色生产方式和生活方式、推进生态文明建设、建设美丽中国的关键举措，是坚持以人民为中心、实现高质量发展和高品质生活、建设美好家园的重要手段，是保障国家治理体系有效实施、促进国家治理体系和治理能力现代化、实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦的必然要求。

二、总体要求

(一)指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，坚持新发展理念，坚持以人民为中心，坚持一切从实际出发，按照高质量发展要求，做好国土空间规划顶层设计，发挥国土空间规划在国家规划体系中的基础性作用，为国家发展规划落地实施提供空间保障。健全国土空间开发保护制度，体现战略性、提高科学性、强化权威性、加强协调性、注重操作性，实现国土空间开发保护更高质量、更有效率、更加公平、更可持续。

(二)主要目标。到2020年，基本建立国土空间规划体系，逐步建立“多规合一”的规划编制审批体系、实施监督体系、法规政策体系和技术标准体系；基本完成市县以上各级国土空间总体规划编制，初步形成全国国土空间开发保护“一张图”。到2025年，健全国土空间规划法规政策和技术标准体系；全面实施国土空间监测预警和绩效考核机制；形成以国土空间规划为基础，以统一用途管制为手段的国土空间开发保护制度。到2035年，全面提升国土空间治理体系和治理能力现代化水平，基本形成生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀、安全和谐、富有竞争力和可持续发展的国土空间格局。

三、总体框架

(三)分级分类建立国土空间规划。国土空间规划是对一定区域国土空间开发保护在空间和时间上作出的安排，包括总体规划、详细规划和相关专项规划。国家、省、市、县编制国土空间总体规划，各地结合实际编制乡镇国土空间规划。相关专项规划是指在特定区域(流域)、特定领域，为体现特定功能，对空间开发保护利用作出的专门安排，是涉及空间利用的专项规划。国土空间总体规划是详细规划的依据，相关专项规划的基础；相关专项规划要相互协同，并与详细规划做好衔接。

(四)明确各级国土空间总体规划编制重点。全国国土空间规划是对全国国土空间作出的全局安排，是全国国土空间保护、开发、利用、修复的政策和总纲，侧重战略性，由自然资源部会同相关部门组织编制，由党中央、国务院审定后印发。省级国土空间规划是对全国国土空间规划的落实，指导市县国土空间规划编制，侧重协调性，由省级政府组织编制，经同级人大常委会审议后报国务院审批。市县级国土空间规划是全面实施国土空间规划对上级国土空间规划的细化落实，是对本行政区域开发保护作出的具体安排，侧重实施性。需报国务院审批的城市国土空间总体规划，由市政府组织编制，经同级人大常委会审议后，由省级政府报国务院审批；其他市县及乡镇国土空间规划由省级政府根据当地实际，明确规划编制审批内容和程序要求。各地可因地制宜，将市县与乡镇国土空间规划合并编制，也可以几个乡镇为单元编制乡镇级国土空间规划。(下转7版)

我国时速600公里高速磁浮试验样车下线



▲5月23日在青岛拍摄的我国时速600公里高速磁浮试验样车。新华社记者李紫恒摄

新华社青岛5月23日电(记者苏万明、温竞华、阳建)我国时速600公里高速磁浮试验样车23日在青岛下线。这标志着我国在高速磁浮技术领域实现重大突破。高速磁浮列车可以填补航空与高铁客运之间的旅行速度空白，对于完善我国立体高速客运交通网具有重大的技术和经济意义。

高速磁浮课题负责人、中车四方股份公司总工程师丁叁叁介绍，国家重点研发计划“先进轨道交通”重点专项对时速600公里高速磁浮交通系统进行了部署，目的是研制具有自主知识产权的时速600公里高速磁浮工程化系统，形成我国高速磁浮产业化能力。该项目于2016年7月

启动，由中国中车组织、中车四方股份公司具体实施，联合国内30余家企业、高校、科研院所共同攻关。丁叁叁介绍，经过近三年的技术攻关，课题团队成功突破高速磁浮系列关键技术，车辆、牵引、运控通信等核心子系统研发取得重要阶段性成果，具有我国自主知识产权。试验样车作为高速磁浮项目研发的重要环节，是高速磁浮的“实车级”试验验证平台。通过试验样车，可对高速磁浮关键技术及核心系统部件进行验证和优化。试验样车的下线，为后续工程化样车的研制打下了技术基础。“目前试验样车实现了静态悬浮，状态良好。”丁叁叁说。(相关报道见5版)

壮大“新动能” 蓬勃“新消费”

从用电量感知中国经济的温度与亮度

聚焦中国经济亮点

新华社记者姜琳

用电量被视为经济“晴雨表”。今年以来，主要经济指标稳中向好，特别是新兴产业加速发展和居民消费活跃，带动企业用电量持续较快增长。国家能源局的数据显示，4月份全社会用电量5534亿千瓦时，同比提高5.8%，特别是新能源汽车、光伏元件制造、互联网数据服务等用电量增长均超过50%，显示出中国经济新动能不断壮大，新消费蓬勃发展的良好态势。

“新区域”领跑电量增长

“4月份全国发电量增速进一步提高，西南、中南等地区发电增速高于全国平均水平。”国家发展改革委近日举行的宏观经济运行情况发布会上，新闻发言人孟玮一开场就用电量数据“测量”经济“温度”。

从用电等实物量指标运行情况看，中国经济运行保持在合理区间，延续了总体平稳、稳中有进发展态势。

分地区看，据中国电力企业联合会统计，1至4月，西藏、内蒙古、广西、湖北、安徽、海南和新疆的全社会用电量增速均超过10%。

“过去是东部和沿海发达省份用电跑得快，现在已经改为西部和中南部省份领跑电量增长。除了基数较低因素，主要是脱贫攻坚、补短板等拉大基础设施建设。此外，还有城镇化率和居民家用电器水平提高，以及原生态环境带动旅游消费增长。”中国电力企业联合会行业发展部副主任叶春说。

5月，西藏林芝、雅鲁藏布江沿线多处工地如火如荼。海拔3000米的高原，工人们正忙碌着拉林铁路朗县站牵引变电所施工和设备基础浇筑。

中铁电气化局拉林铁路四电工程指挥部副指挥长白小伟说：“今年以来拉林铁路大规模施工，铁路隧道、桥梁等3月份集中开工，用电量增加较大。下半年全线17个站房都要招标开工，用电量还将继续增加。”(下转8版)