



## 习近平同伊朗总统莱希通电话 习近平同伊拉克总统巴尔哈姆通电话 《“十四五”规划战略研究》出版

详见第三版

# 心手相牵，共筑雪域高原中国梦

## 以习近平同志为核心的党中央关心西藏发展纪实

□新华社记者

沈虹冰 林晖 张京品 王琦

珠穆朗玛巍巍耸立，刻写高原风云。  
雅鲁藏布浩浩奔腾，流淌沧桑巨变。  
祖国的西南，是120多万平方公里的  
壮美西藏。这里，自古就是中国神圣领土  
不可分割的一部分。70年前的5月23日，  
是雪域高原的历史转折点——《中央人民  
政府和西藏地方政府关于和平解放西藏  
办法的协议》签订，宣告西藏和平解放。

短短几十年，跨越上千年。  
从黑暗走向光明，从落后走向进步，从  
贫穷走向富裕，从专制走向民主，从封闭  
走向开放。70年来，中国共产党团结带领  
西藏各族人民，历经民主改革、成立自治  
区、建立社会主义制度、进行社会主义建  
设、推

进改革开放、进入新时代，创造了彪炳千  
秋、利泽万代、亘古未有的历史功绩。

党的十八大以来，在以习近平同志为  
核心的党中央坚强领导下，在全国人民大  
力支持下，西藏脱贫攻坚全面胜利，社会  
大局更加稳定、经济文化更加繁荣、生态  
环境更加良好、人民生活更加幸福，正向  
着团结富裕文明和谐美丽的社会主义现  
代化新西藏阔步前行。

关键时期的科学指引——以习  
近平同志为核心的党中央高瞻远瞩  
审时度势，为西藏走好新时代的赶  
考路把舵领航

习近平总书记来西藏了！

2021年7月下旬，庆祝中国共产党成

立100周年大会后的第一次地方考察，习  
近平总书记就来到雪域高原。深入农村、  
城市公园、铁路枢纽、宗教场所、文化街区  
等，看望慰问各族干部群众，祝贺西藏和  
平解放70周年。作为中共中央总书记、国  
家主席、中央军委主席到西藏祝贺西藏和  
平解放，这在党和国家历史上是第一次。

考察调研期间，习近平总书记发表一  
系列重要讲话、作出一系列重要指示，对  
西藏长治久安和高质量发展进行系统部署，  
为西藏走好新时代的赶考路把舵领航。

西藏是重要的国家安全屏障，承担着  
拱卫祖国西南边陲的政治责任。

和平解放70年来，历届中央领导集体  
高度重视西藏工作，关注西藏发展，关心  
西藏人民。改革开放以来，党中央先后召  
开七次西藏工作座谈会，对西藏改革发展

稳定作出一系列重大部署，推动西藏社会  
面貌日新月异，人民生活蒸蒸日上。

党的十八大以来，西藏迎来更大的发  
展机遇，同时也进入实现长治久安和高质  
量发展的关键期，面临着一系列抉择和挑  
战——

如何确定西藏工作在国家治理中的  
定位？

如何实现西藏社会局势的持续稳定、  
长期稳定、全面稳定？

西藏怎样如期完成脱贫攻坚目标？

如何保护好高原生态，守护好地球第  
三极？

如何加快边境地区建设，确保边防巩  
固和边境安全？

……

（下转第三版）

人民日报社论

## 奋力谱写雪域高原长治久安和高质量发展新篇章

热烈庆祝西藏和平解放七十周年

详见第三版

## 太空育种水稻 一穗长出132粒

本报讯(徐宏宇 董峥 黑龙江日报全媒  
体记者吴树江)日前，在北大荒股份友谊分  
公司千亩智慧农场的水稻田，金黄一片，稻  
穗飘香，比周边的水稻提早进入成熟状态。  
这个地块是友谊分公司今年新建设的智慧  
农场，也是“黑土粮仓”科技会战的主要示  
范区之一。

分公司农业生产技术部主任唐曹甲子拿  
起一穗籽粒饱满的稻穗，仔细数了数，132  
个!“一般稻穗平均穗粒是90粒。明年利用  
这个‘太空种子’进行扩繁种植，分为核心  
区、示范区、扩散区，核心区亩效益可达  
2000元以上，示范区达到1000元以上。”

据了解，分公司采取了智能综合科技进  
行种植，应用水稻智能叶龄诊断、病虫害  
智能识别、质量追溯、智能管控、智能灌  
溉、自动巡检等系统，将物联网、大数据、  
云计算、5G等现代信息技术应用到生产全  
过程。将国内外最先进、最前沿的农机装  
备和农业技术组装应用，建设智慧农场，  
成为现代农业前沿科技示范窗口。

张保军 黑龙江日报全媒体记者 吴树江摄



农业技术人员在察看太空育种水稻长势。



太空育种的水稻颗粒饱满。

省委宣传部、省委教育工委、黑龙江日报报业集团联合主办“党旗下的青春”大学生征文活动圆满结束

## 表达“请党放心 强国有我”青春誓言

共收到近2000篇征文，评出40篇获奖作品

本报讯(黑龙江日报全媒体记者徐明  
辉 赵一诺)历时三个月、来稿近2000篇、  
覆盖全省几十所高校的“党旗下的青春”  
大学生征文活动业已结束。评委会共评  
出一等奖3名、二等奖6名、三等奖11名、  
优秀奖20名。此次活动围绕庆祝中国共产  
党成立100周年这一重大主题，以征文  
的形式充分展现新时代大学生的青春理  
想、青春活力、青春奋斗。征文文字里  
行间表达大学生“请党放心 强国有我”青春誓

言。评委会专家称这次征文活动为“党史  
学习教育融入大思政的新形式”。

“党旗下的青春”大学生征文活动由省  
委宣传部、省委教育工委、黑龙江日报报  
业集团联合主办，旨在引导大学生以党史  
学习教育为重点，以个人与党、祖国、社  
会、新时代的关系为视角，将爱党爱国爱  
社会主义的情感和理念表达出来，提升自  
己、启发他人。

征文活动于“五四”期间启动，到7  
月初截稿，共收到征文1921篇，作者为  
来自

我省50多所高校的文、理、工、农、医  
等专业的本科生、硕士研究生、博士研  
究生；征文体裁以散文、议论文为主。

8月初，由高校思政教师、新闻专业  
教师、省社科院学者、资深媒体人等组  
成的评委会对入围稿件进行“糊名”评  
分。评委会认为，获奖作品主题鲜明，以  
所见所闻所想，来表达家乡脱贫、抗疫  
中的青春力量、科研报国理想、青年志  
愿服务等大主题，既有真情实感，又有理  
性思考；获奖

作品体现了青年的责任和担当，既反映  
当代青年生逢盛世的自豪，又反映出他  
们在成长中历练、在成长中提升的自觉；  
获奖作品具有时代感，写作善用“网言  
网语”，文采飞扬、鲜活有趣，洋溢青  
春气息。

本报龙头条新闻客户端“学党史”频  
道自6月初开始，陆续选登了“党旗下  
的青春”部分征文。获奖名单和获奖征  
文详见龙头条新闻客户端“学党史”频  
道。

部分获奖作品详见第五、六、七版

## 松花江哈尔滨段 洪水蓝色预警

本报18日讯(李刚 黑龙江日报全  
媒体记者吴玉玺)依据《黑龙江省水情  
预警发布管理办法(试行)》、省水文水  
资源中心18日6时发布松花江哈尔滨  
段洪水蓝色预警：松花江哈尔滨站6时  
水位118.11米(低于警戒水位0.19米，  
目前仍呈上涨趋势)，达到洪水蓝色预  
警发布标准。

省水文水资源中心同时发布防御指  
南：政府及相关部门按照职责做好防  
范应对工作，加密监测预报预警，及时  
发布江河洪水信息，加强巡堤查险，及  
时发现、处置险情；居民应关注天气预  
报和当地防汛部门发布的江河水情、汛  
情信息，远离危险区域，及时转移避  
险；做好过水路面、临水岸边等区域交  
通管制，严禁车辆通过、人员靠近；撤  
离河道行洪区内耕作、放牧等人员；船  
只暂停出港，涉水、临水项目停止作  
业。

## 龙头条新闻 招商信息看板

### 科技招商·节能环保产业项目

详见第二版

### 今日生活报

我省公租房补贴管理办法政策解读来了  
随机摇号为主  
确定配租对象和配租排序



## 奋斗百年路 启航新征程

我为群众办实事

## 省级科技特派员精准帮扶送技术

□常醉 黑龙江日报  
全媒体记者 彭溢

“不见穗不能施用穗肥，否则容易增  
加倒伏风险，最适宜施用穗肥的时间是  
小穗约1厘米左右。”省级科技特派员、  
东北农业大学教授彭显龙在齐齐哈尔市  
富裕县绍文乡为农户讲解寒地水稻穗肥  
施用技术要点。

记者从省科技厅获悉，近日，我省确  
定900名科技人员为2021年省级科技特  
派员。他们深入乡村，发挥技术领先优  
势，不仅把实用科技送到农民手中，还  
指导农民延伸产业链条，创建品牌，助  
力乡村振兴发展。

全省首次75个县(市)区全覆盖

“科技特派员的到来，对北安市推进

乡村振兴是一件喜事。”北安市副市长  
郭有志说，“希望专家们能加快科技成  
果在北安市落地转化，促进农业和农村  
高质量发展，北安市将全力以赴做好服  
务，为科研成果落地创造一流环境，搭  
建最优平台。”

据介绍，2021年的900名省级科技  
特派员，是按照科技部有关要求和省委  
省政府《关于新时代深入推行科技特派  
员制度的实施意见》的精神，经市地推

荐、形式审查、监督抽查等程序确定的。

为提高科技资源的有效配置，北安市  
工信科技局提前了解当地9个乡镇的技  
术需求，并积极与省内多所高校和科  
研院所沟通，筛选出与乡镇需求匹配  
的9位专家。兰西县也筛选了与当地15  
个乡镇需求匹配的15位专家。近日，  
这些科技特派员分别奔赴所负责的乡  
镇。

（下转第四版）