玉

树

根

成

好

#### 新华社北京5月10日电 中共中央政治局委员、国务院 副总理刘国中10日到农业农 村部调度分析夏粮生产形势, 安排部署夏收等"三夏"工作。 他强调,要深入学习贯彻习近平 总书记关于抓好粮食生产的重 要指示精神,落实党中央、国务 院部署,抓紧抓实"三夏"各项 工作,夺取夏粮丰收,打牢秋粮 基础,为巩固和增强经济回升 向好态势提供保障

刘国中强调,全国夏收很 快将从南向北大面积展开、夏 种夏管也将接茬推进,要增强 责任感紧迫感,未雨绸缪、系 统谋划,抓好"三夏"生产。要 全力以赴做好夏收各项准备 工作,加强跨区机收保畅,做 好应急抢收预案,强化农机作 业安全管理,确保夏收高效进 行。要深挖机收减损潜力,支 持配备移动式烘干机等设施 装备。要全面做好小麦收购 等准备工作,确保粮食及时收 购入库。要严密防范病虫害 及气象灾害,细化实化防灾减 灾救灾措施。要统筹抓好夏 管和夏播等工作,落实好大面 积提高单产各项措施。

刘国中强调,抓好"三夏" 特别是夏收工作涉及面广、头 绪多。各地要严格落实粮食 安全党政同责要求,环环相扣 抓落实,确保颗粒归仓。各相 关部门要立足职责、各负其 责,主动做好政策措施、交通 保畅、防灾服务、及时收储、资 金及农资等保障工作,形成合 力保夏粮丰收。

## 教育部深入实施基础学科系列"101计划"

本报北京5月10日电 (记者吴丹)记者从日前召开 的基础学科系列"101计划"工作推进会暨计算机"101计 划"成果交流会获悉:目前,计算机"101计划"已完成为 期两年的试点建设,取得阶段性成果,完成12门课程和 31本教材建设,形成涵盖400余个项目的实践平台,1500 余名教师参与集体备课和教研活动,惠及2万余名学生, 教学改革效果良好,受到专家和师生高度认可。后续启 动的数学等8个领域建设工作全面展开,教材编写有序 推进,教学研讨逐步深入,师资培训逐步推广。

据悉,基础学科系列"101计划"是拔尖创新人才培 养的一项筑基性工程,重点任务是建设一批有高阶性、创 新性和挑战度的一流核心课程,一批反映国际学术前沿、 具有中国特色的一流核心教材,一支"大先生"领衔的一 流教师团队和一批科教融汇产教融合的一流实践项目。 教育部于2021年12月启动计算机"101计划",于2023年 4月启动数学、物理学、化学、生物科学、基础医学、中药 学、经济学、哲学等领域的基础学科系列"101计划"。

# 张国清出席2024年中国品牌日活动启动仪式并致辞

新华社上海5月10日电 中共中央 政治局委员、国务院副总理张国清 10日在上海出席2024年中国品牌日 活动启动仪式并致辞。

张国清表示,加强品牌建设是发 展新质生产力、推动高质量发展的内 在要求。习近平总书记提出推动中国 制造向中国创造转变、中国速度向中 国质量转变、中国产品向中国品牌转 变,为品牌建设提供了根本遵循和行 动指南,引领中国品牌发展取得显著 成效。新征程上,要深入贯彻习近平 总书记重要指示精神,深入实施质量 强国战略,扎实开展中国品牌创建行 动,坚持创新驱动,深化改革开放,支 持企业依靠创新增品种、提品质、创品 牌,支持企业积极参与国际市场合作 竞争,通过标准提档促进质量升级、品 牌增效,大力加强公平竞争执法和知 识产权保护,积极营造品牌发展良好 环境,为推动高质量发展、实现中国式 现代化提供有力支撑。

张国清强调,中国将坚定不移实 施高水平对外开放,持续扩大市场准 入,一视同仁对待内外资企业,欢迎更 多世界品牌来到中国,共享机遇、共同 发展、互利共赢。

中共中央政治局委员、上海市委 书记陈吉宁出席启动仪式并致辞。

2024年中国品牌日活动由国家发展 改革委、国务院国资委、市场监管总局、 国家知识产权局联合主办,主题是"中国 品牌,世界共享;国货潮牌,品筑未来"。

# 势与政策"课学习中。 广度""这是思政课该有的样子" 这是近年来我国全面加强党对思政课 设根基更加牢固。 一方面,教育部会同有关部门出台一 围绕新时代党的创新理论,思政课课 程教材建设不断取得进展-2021年,国家教材委员会印发《习近平新时代中国特色社会

#### 思政课创新活力不断激发

"豫言豫行"思政直播课、"豫答豫勇"答题挑战赛……2024年

因时而进、因势而新。近年来,学校思政课建设坚持守正创

委员会,推动各学段思政课贯通、协同、联动,发挥指导、咨询、示

基地2500多家,打造"场馆里的思政课";

课"广受好评,274万个大学生创新实践团队、1233万人参加"青年

和历史使命更加自觉。

#### 思政课队伍面貌焕然一新

2024年3月,思政课教师题材故事片《我要当老师》在中国人民

国将兴,必贵师而重傅。办好思政课,关键在教师,关键在发

这是不断壮大的教师队伍——

党的十八大以来,各地区各部门各学校努力配齐建强思政课

这是不断加强的培养培训——

近年来,通过思政课集体备课会、骨干教师研修班、全国高校 思政课教学展示等活动,思政课教师培训实现常态化、全覆盖、分 众式;中西部地区以赛促教、以赛促改、以赛促建,着力提升思政课 教师的业务能力与育人水平。高校马克思主义理论学科蓬勃发

近年来,思政课教师队伍不断涌现勇挑重担的领军教师、崭露 头角的新锐教师、深受欢迎的网红教师,以及在脱贫攻坚、抗击疫 情等工作中表现突出的先进教师。这支朝气蓬勃、乐教善教的队 伍,不断砥砺前行,努力在守正创新中展现自信自强的时代风貌。

(新华社北京5月10日电)

赵乐际来到省人大常委会机关调研,看望机关干部,并主持 召开座谈会。他强调,全过程人民民主是社会主义民主政治的 本质属性,人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重 要制度载体。人大工作要充分吸纳民意、汇集民智,深入践行和 发展全过程人民民主。要坚持党的领导,充分发挥党总揽全局、 协调各方的领导核心作用,保证实现党的主张和人民意志的高 度统一,保证党领导人民依法有效治理国家。要坚持守正创新, 坚持好运用好已有的机制和做法,同时根据新时代人大工作要 求和人民群众期盼,统筹推进人大的民主民意表达平台和载体 建设,不断丰富实践特色、时代特色。要坚持求真务实,深入开 展调查研究,把情况摸清摸透,了解人民群众所思所盼所愿。广 泛听取代表的意见建议,注重发挥代表的专业特长优势。认真 梳理、归纳、分析、思考,深入研究群众反映的普遍性、倾向性问 题,找到症结所在,提出对策办法。要健全意见建议研究吸纳和 反馈机制,把民意民智体现到立法、监督等工作中,体现到相关 议案建议和审议发言中,从法律、制度层面推动解决问题、改进

调研期间,赵乐际还来到黄河博物馆等地,了解依法推动黄河

## 10余年来,广西治理石漠化面积51.53万公顷-

## 群众增收 石山增绿

本报记者 张云河

### R深阅读

石漠化是喀斯特地区土地退化的极端 形式,广西壮族自治区是全国石漠化最严重 的地区之一。

2008年起,广西实施以小流域为治理 单元的石漠化综合治理工程,10余年来,治 理石漠化面积达51.53万公顷。其中,"十四 五"以来治理10.86万公顷,石漠化土地植被 覆盖率达到45.8%,石漠化扩展趋势逆转, 生态环境大为改观。

#### 生态修复——

#### 持续植树造林 打造满目苍翠

来到广西南宁市马山县古零镇古零社 区弄拉屯,只见绿进石退,满山苍翠。

清早,67岁的村民李荣光钻进山,为樟 树苗找"家"。"在弄拉种树35年,我闲不 得。"李荣光说。

弄拉,在当地方言中意为"高山上的小 平地"。全屯29座山头,12个弄场曾是石漠 化重灾区。李荣光回忆:"水流光、土跑光, 全是石头。"乱砍滥伐,滑坡频发,一度山越 来越秃,粮越打越少。

上世纪60年代起,当地开始利用生物措 施恢复生态。"严禁在本队山林乱砍滥伐柴火, 竹、木、果树,砍一棵,队里的人扣工分……" 在弄拉石漠化治理展示馆,留存有一份1967 年7月10日的《古零大队弄拉生产队队规民 约》。全文共四条,讲的全是封山育林,明确 "保护我队山林资源,造福子孙万代"。

年少时,李荣光误砍一棵柚子树,被罚 200 工分。后来生产队选队长,大家说:"选 李荣光。他被罚过,记得住。"

昔日砍树小伙,今成种树老人。李荣光 自掏腰包买树种、树苗,带头种树过万棵。 "只要我还干得动,就会把树种下去。"李荣

为在石头上种树,弄拉步履不停——派

#### 核心阅读

2008年起,广西壮族自 治区实施以小流域为治理单 元的石漠化综合治理工程, 10余年来,治理石漠化面积 达 51.53 万公顷。在广西, 记者走访多个岩溶地区,喜 见石山增绿、群众增收。生 态环境改善的背后,是当地 干部群众坚持植树造林、持 续科技攻关、开拓发展路径 的努力。

出青壮年上山巡逻护林;大伙自发约定,砍 1棵树,补种6株苗;每年春夏,全屯发动男 女老少进山种树……

数十年来,几代村民久久为功,通过封山 育林、植树造林、砌墙保土等治理方式,种植 竹子、柏树、樟树等1.6万多棵,森林覆盖率从 1980年的32.1%增长到2023年的97.5%,210 多公顷石漠化土地披上绿装。

石山增绿,弄拉的变化折射八桂大地石 漠化治理的成效。

广西壮族自治区林业局局长蔡中平介 绍,根据2021年全国第四次石漠化调查结果, 广西石漠化土地面积净减31.5%,占全国减少 总面积的14.5%。其中重度、极重度石漠化 土地减少面积居全国第一,植被生态质量和 植被生态改善程度居全国第一。

#### 科技支撑——

#### 选育乡土树种 推广实用技术

深山里,有个仪器形似光伏板,板下有

个60厘米高的白色圆柱体,叫中子探头。

画卷。近年来,新田县坚持绿色发展,全力建设生态宜居的和美乡村。

5月10日拍摄的湖南省永州市新田县龙泉街道上庄村,远山青翠,田园阡陌纵横,与错落有致的民居构成一幅美丽乡村

"这是'宇宙射线区域土壤水分观测系 统'。通过捕捉测量近地面环境中的快中子 浓度,可以反演出喀斯特小流域中尺度土壤 含水量。"中国科学院环江喀斯特生态系统 观测研究站副站长张伟介绍。

在河池市环江毛南族自治县,喀斯特地 貌非常普遍,石漠化尤为突出。中国科学院 环江喀斯特生态系统观测研究站就坐落于 环江县大才乡同进村木连屯。

从1994年起,科研人员扎根环江,研究 喀斯特地区生态系统演替过程,揭示其退化 机制,为石漠化治理提供科技支撑。

科技如何服务石漠化治理?

"我们基于关键带多尺度水土过程分析 发现,喀斯特地区水土流失包含地上水土流 失和地下垂直漏失两种,且以垂直漏失为 主。所以,喀斯特地貌既不能翻耕扰动,也 不建议等高梯土。"张伟说。

经过长期实验,研究站筛选出32种具 有固氮、耐旱、水分养分资源活化等功能的 植物,建立20亩优质种质资源圃和1.2万亩 兼具生态和经济效益的林一草—药复配示

治理石漠化,植被选择要因地制宜。张 伟解释:"比如,石灰岩'缝'多能存住水,应 选择青檀、青冈等深根系植物,扎进根去 '吃'住石头;白云岩'缝'少,应选择合欢、深 紫木蓝等根系平铺型植物。"

20年前,张伟刚到环江时,交通条件 落后。从大山里往外运植物、土壤样品,得 先用筐挑1小时,再换骡车。3000斤样品, 二三十人来回挑了两天半。

现在,环江有了高铁站,村村通了硬化 路。"条件愈加完善,科研成果愈多。"张伟 说,"5年来,研究站发表喀斯特生态研究 SCI论文占全球的23%。"

多年来,广西坚持"以点带面,点面结 合,滚动推进",积极开展石漠化治理技术科 学试验,选育出适合石漠化地区种植的苏 木、吊丝竹等乡土树种,总结出吊丝竹箩筐 带土育苗、地膜覆盖造林等实用技术并进行 推广,探索出10多种治理模式,走出了一条 循环利用良性发展之路。

刘贵雄摄(人民视觉)

### 凝聚众力-

#### 带动增收致富 提高群众热情

谷雨前,桂林市阳朔县杨堤乡唐家村村 委会副主任秦桂朋很高兴,农技员又进村看 金槐长势,指导村民管护。听到农技员说 "茎秆粗壮,没病害",大伙放下心来。

以前种地,种一坡只能收一箩,秦桂朋 没办法,才奔上海、桂林谋营生。后来,家乡 治理石漠化,秦桂朋回乡种沃柑,间种金 槐。"槐米去年价格高,一斤25元。"秦桂

当初县里以林长制为抓手,普及金槐种 植,群众心里没底,怕产量不高。"可一听能 治石窝窝,大伙都支持。"秦桂朋说。

"金槐一蔸撒三四两复合肥;剪枝剪口 要平滑,留3个侧芽养冠;这几天还要改造 农用单轨运输车……"秦桂朋对金槐种植熟

去年开始,唐家村委代上村也种起400亩 金槐。"为了治理石漠化,县林业局送来苗, 肥料也不花钱。"秦桂朋说。

石漠化治理带动群众增收,特色种植、 生态旅游多点开花。

近年来,桂林积极治理石漠化,探索生 态效益转化为经济效益、生态优势转化为发 展优势的绿色发展路径。如今山更绿,水更 清,漓江流域森林覆盖率已超过80%。

良好生态打开致富新路。代上村近 漓江,如今,江边的杨堤码头游人如织。 民宿经营者谭宗芳今年新投入120万元改 造房屋,建起了玻璃棚、观景台。"漓江两 岸采石场全部关停,周边绿化越来越好, 我对这里的生态旅游发展有信心。"谭宗

近年来,广西积极通过设立保护区、发 展特色种植等措施,推动石漠化防治。其 中,西南岩溶国家公园创建工作不断推进, 宾阳八仙岩国家石漠公园、环江国家石漠 公园和七百弄国家地质公园等旅游人

秦桂朋感慨:"谁说石旮旯结不出金疙 瘩? 大自然就是如此,你破坏它,它会无情 惩罚你;你善待它,它会给你丰厚回报。"

育才造士,为国之本。

党的二十大报告深刻指出,"育人的根 本在于立德"。培养什么人、怎样培养人、 为谁培养人是教育的根本问题,也是建设 教育强国的核心课题。

近年来,全国教育战线深入落实立德 树人根本任务,持续推进大中小学思想政 治教育一体化建设,思政课教学针对性和 吸引力不断提高,汇聚起为党育人、为国育 才的强大力量。

#### 思政课建设环境全面改善

深入浅出的讲授、气氛活跃的课堂…… 2024年春季学期,全国200多所高校的100余 万名学生齐聚"云端",加入到清华大学"形

课堂上,多位院士和知名学者聚焦"中 国式现代化"与学生展开交流。不少学生 表示,"课程内容丰富""有助于拓展学习的

的领导、推动思政课建设环境不断改善的 生动缩影。一段时间以来,在党中央深切 关怀下,学校思政课政策体系不断完善,建

系列制度文件和规划方案,全国教育系统 把思政课建设作为学校党建工作考核、办 学质量和学科建设重要评估指标。另一方 面,高校普遍成立思政课建设领导小组,党 委书记、校长认真履行第一责任人职责。

主义思想进课程教材指南》,大中小学《习近平新时代中国特色 社会主义思想学生读本》编写出版;2022年,高校全面开设"习近平 新时代中国特色社会主义思想概论"课;2023年,《习近平新时代 中国特色社会主义思想概论》统编教材编写出版。

此外,教育部还全面修订义务教育、高中、中职课程方案和标 准,统一开设"道德与法治""思想政治"课程,持续编写修订培根铸 魂、启智增慧的思政课统编教材。

初,河南青少年学子在一堂堂生动的假期思政课中丰富文化素养、 厚植家国情怀,度过了一个特殊且充实的寒假。

新,呈现向上向好的发展态势,思政课育人活力得到充分释放一 教育部以及各省级层面成立大中小学思政课一体化建设指导

范、培训等重要作用; 有关部门印发"大思政课"建设工作方案,设立各级实践教学

湖南"我的韶山行"、宁夏固原"百里祭英烈"等"行走的思政

形式多样、内容鲜活的思政课,不断为学生成长成才打牢思想 基础,广大青少年立志扎根人民,奉献国家,对所启负的时代责任

大学首映,此后在全国300多所高校开展点映活动。来自全国各地 的大中小学思政课教师观看影片后,深受鼓舞,感到使命在肩。

挥教师的积极性、主动性、创造性。

专职教师队伍,在打造一支政治强、情怀深、思维新、视野广、自律 严、人格正的思政课教师队伍上下足功夫。全国高校思政课教师 综合师生比总体达到国家规定标准,整体结构明显优化。

展,本硕博一体化人才培养体系不断完善。 这是不断提升的社会影响——

(上接第一版)在河南省代表联络总站和许昌市建安区新元街道人 大代表联络站,赵乐际详细了解代表履职情况。他指出,要坚持群 众路线,向人民群众学习,自觉问计于民、问需于民,有事多商量, 调动各方面积极性创造性。要发挥人大代表来自人民、扎根人民 的特点优势,通过多种方式听取和反映人民群众的意愿呼声,增进 同人民群众的感情。代表听取群众意见、联系服务群众,要在党组 织领导下,与基层治理、基层建设结合起来、融入其中。

流域生态保护和文化传承保护等情况。