

为美丽中国建设添砖加瓦

习近平总书记参加首都义务植树活动时的重要讲话激励广大干部群众合力共建良好生态

□新华社记者

春风和煦,万物萌发。

习近平总书记30日参加首都义务植树活动时强调:“要组织动员全社会广泛参与植树造林,为山川大地增添锦绣,让中国式现代化的底色更加亮丽。”

广大干部群众表示,推进国土绿化,习近平总书记身体力行、率先垂范。要按照总书记要求,积极参与植树造林,践行绿色发展理念,合力共建良好生态,为美丽中国建设添砖加瓦。

位于内蒙古巴彦淖尔的国营新华林场,自1960年建场以来已累计造林4.66万亩。

“习近平总书记强调,植树造林是美丽中国建设的一项重要任务,要咬定青山不放松。这让我们深感重任在肩。”国营新华林场科技副场长刘芳说,将加快研发制定多种多林种相结合、兼顾中长期效益的防护林体系配置方案,把植树造林这件利国利民的大事扎实做好,进一步筑牢我国北方生态安全屏障。

在国土绿化主战场西北地区的塔克拉玛干沙漠南缘,挖坑、扶苗、培土、浇水……当地群众正抢抓春季气温回升、土壤墒情良好的有利时机,在开心果园间套种玫瑰花苗。

“习近平总书记强调‘立足当下、着眼长远、接力奋进’,为我们下一步工作指明方向。”新疆和田地区林草局副局长骆爱科表示,今年和田地区将继续推广生物治沙、工程固沙、光伏治沙等综合治理模式,充分调动各方积极性,稳步拓展锁边绿色防护带宽度,让塔克拉玛干沙漠的“绿围脖”更加厚实牢固。

“要更加注重提质、兴业、利民”“实现种与管共抓、生态与产业共促、人与自然共生”“因地制宜做好增绿文章”……新形势下推进国土绿化,习近平总书记作出科学指引。

国家林草局生态保护修复司义务植树和部门绿化处处长张朝晖说:“我们将坚持从实际出发,立足国情地情林情,统筹利用绿化空间,坚持以地定绿,以水定绿,科学节俭务实开展绿化。要宜树则树、宜草则草、宜沙则沙,统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,不断提升生态系统多样性稳定性持续性。”

近年来,我国推进国土绿化坚持数量和质量并重,持续做好造林的“后半篇文章”。长期从事林草科学研究的中国林业科学研究院院长汪阳东,对习近平总书记强调的“要下更大气力加强管护”相关内容印象深刻。

汪阳东表示,将深化基础研究与产

业需求相结合,强化良种繁育与标准化体系建设,扩大优良品种的推广应用,持续攻关森林抚育和可持续经营相关技术,为全面提升林草质量和功能贡献科技力量。

眼下,辽宁省彰武县两家子镇的农户们正忙着为大果榛子树剪枝、施肥。近年来,当地在“沙窝窝”中探索出增收路。

“习近平总书记强调,要畅通生态产品价值转化渠道,壮大林草产业。我们要继续发展更加多样化的林下经济种植模式。”两家子镇镇长计忠宪说,在大果榛子树下种植中草药威灵仙,每年每亩能增收2000多元,今年将持续扩大“林药”“林果”相结合的林下种植面积,不断提高乡亲们的收入。

春日,广西柳州30万株洋紫荆迎来绽放,长长的紫荆花长廊沿着柳江蜿蜒铺展。滨水大道旁的环江村,就坐落在这条“花路”旁。

“春季有紫荆花海吸引游客,秋季村里会举行以古龙眼树为主题的龙眼节。”村党总支书记石宏才说,“按照总书记‘同步提升经济价值和生态效益’的要求,我们要持续保护好百年古树,加大生态环境保护力度,让村里一年四季有花可赏、有果可摘,村民们都吃上‘生态旅游饭’。”

“要协同推进城乡绿化美化,见缝插针增加群众身边的绿地,让城乡居民有更多的绿色获得感。”习近平总书记的这一部署,让在现场参加首都义务植树活动的北京市园林绿化局局长高大伟感到干劲十足。

高大伟介绍,北京正在打造“花园城市”,让“推窗见绿、出门进园”成为人们的日常。今年除了继续完成造林绿化任务外,还要出措施推动公园从单一休闲空间向集休闲、文化、消费、生态于一体的综合性绿色活力中心转型。我们要牢记总书记嘱托,让绿色发展理念深入人心,共同构建城园相融、蓝绿交织的国际一流和谐宜居之都。”他说。

今年是“十五五”开局之年,也是全民义务植树运动开展45周年。

前不久,四川成都的一场大中小学思政教育一体化建设植树节主题活动,吸引了2300多名学生参与其中。

“习近平总书记说,良好生态人人共享,也需要合力共建。作为青年学生,我们将积极参与植树造林,德智体美劳全面发展,努力成长为栋梁之材。”参加活动的大三学生李梓熠说,参加植树活动,能够促进青少年爱知识、爱劳动、爱自然,为建设美丽中国汇聚更广泛力量。

新华社北京3月30日电

凝聚共识促发展 携手合作向未来

习近平主席贺信为全球数据合作指明方向、汇聚力量

□新华社记者

3月30日,国家主席习近平向世界数据组织成立致贺信。海内外各界人士表示,贺信深刻阐明数据资源的核心价值与时代意义,为全球数据治理与数字经济合作指明了方向、汇聚了力量。未来,将以贺信精神为指引,携手共建普惠包容、互利共赢的全球数字经济新生态。

习近平主席在贺信中指出,当今世界正在加速迈入智能时代,数据的基础资源作用和创新引擎作用日渐显现。

“这一重要论述,深刻把握智能时代发展规律,为全球数据领域发展合作提供了根本遵循,指明了清晰的方向。”南开大学副校长盛斌表示,贺信强调了数据在当前经济社会发展中的战略意义,凸显全球加强数据合作的迫切性。优化数据合作模式、打通数据流通壁垒,是激活数据要素潜能、推动数字经济高质量发展的关键抓手。

贺信传递的理念,得到国际社会高度认同。“习主席在贺信中阐明了数据的重要性,世界数据组织的成立至关重要。”世界科学院执行主任马塞洛·克诺贝尔表示,在科学领域,信息交流与数据共享仍面临挑战,世界数据组织将在弥合不同国家和地区之间的数据鸿沟、推动数据共享、促进科技创新等领域发挥关键作用。

“习近平主席对世界数据组织的殷切期许,也是全球数字经济发展的共同期盼。”上海市数字企业出海服务协会副秘书长郑茂宽表示,贺信让各界更加清晰地认识到世界数据组织这一全球性国际组织的独特价值,其成立是全球数据治理领域的重要里程碑,不仅将推动构建包容公平的全球数据治理规则体系,释放数据要素全球流通价值,更将助力我国高水平对外开放,持续深化数字经济领域国际合作。

“十五五”规划纲要作出“深入推进数字中国建设”的重要部署,明确了“十五五”期间在数据资源开发利用、数据要素基础制度、数智领域国际合作等方面的发展目标。

腾讯集团高级执行副总裁汤道生表示,“十五五”规划纲要有关内容与贺信中提到的“同各方一道凝聚数据治理规则共识,推动数智技术创新”一脉相承。腾讯云将持续深耕自主技术创新,依托世界数据组织的合作平台,助力数字技术在更多领域实现全球协同创新。

“中国将秉持共商共建共享理念”“支持世界数据组织发挥作用”“让数据红利更好造福各国人民”……贺信中传递的开放合作理念,让全球企业看到了广阔的合作空间,也坚定了持续深耕中国市场的信心。

策纬咨询公司副总监汤姆·努尔斯特说,中国数字经济蓬勃发展,是全球数据流动的核心参与者。中国在数据交换平台、可信数据空间等方面的开创性探索,为全球数字经济发展提供了宝贵经验,越来越多外国企业正从中国的数字经济实践中汲取养分,应用于全球业务发展。

近年来,法国企业法雷奥在华工厂全面推进数字化转型,依托中国完善的工业互联网生态和数字基础设施,建成了全自动化车间。

“中国数字经济的蓬勃发展为跨国企业在华业务提供了肥沃土壤,5G、工业互联网等数字基础设施的规模化应用,为制造业转型提供了关键支撑。”法雷奥集团首席传播与可持续发展官马法龙表示,中国数字经济的发展成果正持续为全球数字经济健康发展赋能,这与贺信中提到的“服务全球数字经济健康发展”主张高度契合。

“中国始终致力于在全球范围推动合作、开放与互信的数字经济合作空间,将释放数据要素巨大潜力。”丹诺德全球高级副总裁、亚太区总裁理查德·琼斯表示,丹诺德将持续在中国市场加大投资,在全球数据合作中把握更多发展机遇。

玻璃、光纤产品广泛应用于人工智能数据中心等领域;加快高端光纤等产品的本土化规模生产……近年来,美国康宁公司持续深化在华布局。

康宁公司执行副总裁兼首席企业发展官张铮表示,世界数据组织的成立为中外企业深化数字领域合作搭建了优质平台。康宁将继续在显示、光通信、新能源汽车等领域与中国产业界携手创新,以实际行动响应中国推动全球数据合作的号召。

“中国数字技术应用走在世界前列,移动支付、人工智能等应用经验,进一步推动了全球数字技术的普及和落地。”国际电信联盟前秘书长赵厚麟表示,面向未来,中国有意愿与更多国家分享数字经济发展经验,推动全球数字经济均衡发展,缩小数字鸿沟,为全球数字经济注入新的增长动力。

新华社北京3月30日电



力箭二号遥二运载火箭发射成功

3月30日19时00分,力箭二号遥二运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,将搭载的新征程01卫星、新征程02卫星和天视卫星01星共3颗卫星顺利送入预定轨道,飞行试验任务取得圆满成功。新华社发

春风浩荡万象新

3月全国各地经济社会发展观察

□新华社记者

王悦阳 王金辰 王自宸

春耕备耕从南向北有序开展,田间地头生机盎然;科创前沿捷报频传,新质生产力动能澎湃;春日经济“热气腾腾”,点燃消费新引擎;重大工程接续发力,项目建设稳步推进……3月以来,全国各地凝心聚力、真抓实干,经济社会发展的脉动愈发强劲。

观察之一:不误农时,耕耘沃野蓄力丰收

春风拂过,田野复苏。在河南省卫辉市城郊乡唐岗村的麦田里,种粮大户李治国正在查看小麦苗情。

“我今年流转1100亩土地种植小麦,目前苗情很不错。麦田使用了立杆喷灌和滴灌设备,可根据小麦实际需水量灵活调节,无需人工操作,几天时间就能完成大范围地块的小麦灌溉,这些智能灌溉设备能够节水、省工、省工。”李治国笑着说。

从人工智能、物联网到AI数据分析,从智能装备作业到精准水肥调控,一系列新技术、新设备涌现,正成为今年春耕不可或缺或“新农具”,为全年粮食丰产丰收保驾护航。

春耕春管直接关系到夏粮、秋粮收成。跑好春耕“第一棒”,对于完成全年粮食生产目标至关重要。

3月以来,多地抢抓农时,全力以赴做好田间管理;安徽组织开展“抓田管促壮苗农技江淮行”活动,组织农技人员下沉一线帮助农户落实促弱转壮措施;河北加大智能节水灌溉机械等农业设备的推广力度;江苏省气象局全面启动专项气象服务,为田间病虫害防控和水肥管理提供科学依据……

粮食生产大县安徽省淮南市寿县的小麦目前普遍处于拔节期,寿县农技推广中心主任威士胜走到田间指导农户开展田间管理。威士胜表示,小麦即将进入

赤霉病防治关键期,各乡镇已做好药剂采购,全力做好后续“一喷三防”统防统治。

【记者观察】强农兴农,科技先行。一场以数字化、智能化为引领的农业生产变革正在田野间发生。从播种到管护,机械替人出力、数据帮人决策,现代农业正朝着更高效、更智慧的方向稳步前行。

观察之二:创新加速,产业升级步伐坚实

日前,在2026中关村论坛年会上,北京玻色量子科技有限公司自主研发的新一代专用量子计算机“驭量·山海1000”亮相。

“这是突破千比特规模的可扩展的专用量子计算机,可在新药研发、新材料发现、脑科学计算、电力、金融等多场景实现实用落地。”玻色量子创始人、首席运营官马寅说。

3月,2026中关村论坛年会、中国发展高层论坛2026年年会、博鳌亚洲论坛2026年年会等一系列展会、论坛密集举行,展现了科技创新与产业创新的深度融合。

创新成果的生命力在于转化应用,各地聚焦未来产业,出台专项政策:北京发布122项细分任务,加速培育壮大未来产业;江苏苏州发布《苏州市重点新兴产业和重点领域未来产业名单》,亮出“10+10”赛道清单……

在3月初举行的2026年世界移动通信大会上,长飞光纤光缆股份有限公司推出自主研发的反谐振空芯光纤产品。长飞公司执行董事兼总裁庄丹介绍,空芯光纤正处于从技术突破走向规模商用的关键窗口期,将成立产业生态联盟,推动相关国际标准制定,让这一技术加速走向并行百业。

【记者观察】从基础研究的不断突破,到新技术的加速落地应用,中国创新的步伐愈发稳健。各地要抢抓机遇,推进高水平科技自立自强迈出新步伐。

观察之三:春花为媒,消费潜能持续释放

春日里,大江南北的春色渐次铺展。江西省上饶市婺源县江岭景区的万亩梯田油菜花迎来盛花期,往来游客或徒步田埂打卡春光,或驻足体验春耕农事。“我们保留着原生态梯田耕种方式,同时在观光基础设施和消费业态上进行更新,就是要让游客留下来。”江岭景区经理江烈红说。

以花为媒,江岭景区所在的溪头乡已培育60余家民宿和农家乐,当地通过农作物耕种、景区务工、民宿经营等多元路径,带动村民户均年增收超2万元。

3月以来,各地以花卉景观为核心,不断拓展“赏花+”新业态边界,把单一的赏花观光,升级成了集休闲、娱乐、餐饮、体验于一体的全域旅游场景,拉长为可持续的消费链条。

这个春天,上海举办樱花节,联动区域内重点商业综合体,打造“赏樱+消费”双引擎活动,激活区域春日消费新活力;新疆伊犁哈萨克自治州等地将给中小学生放春假,为配合春假推出系列优惠举措;四川广元市朝天区羊木镇东山村举办乡村音乐会、特色集市,打造“赏花+美食+文旅+消费”新业态;重庆璧山区七塘镇将军村立足七塘春季赏花与生态资源优势,打造七塘国风乡村文旅IP,让春季流量转化为乡村发展的长效动能……

眼下,浙江衢州衢江畔的溪滩村迎来了一年中最美的时节。300亩油菜花竞相绽放,与沿江的樱花相映成趣,让这个昔日宁静的小村庄一跃成为市民游客周末出游的首选目的地。

“一到周末,村里就人气十足。”溪滩村所在的浮石街道党工委委员周振华介绍,2026年春节以来,以乐游赏花为驱动力,村里每周客流量近5000人次,带动村内餐饮、手工等业态收入超百万元。

【记者观察】当前,赏花经济已成为各地激活春日消费、赋能乡村振兴的关键抓

手。发展赏花经济,不仅要把握瞬时“流量”转化为长效“留量”,还要为经营主体拓宽增收空间、优化发展环境,打通农文旅融合的产业链与生态圈,厚植生态与文化的核心底座。

观察之四:建设升温,重大工程加速“向新”

3月20日,我国第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”在上海顺利出坞。相较首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”,“爱达·花城号”更大、更绿色、更智能,建造周期缩短8个月,国产化配套率提高5个百分点。

国产大型邮轮项目现场总指挥兼总设计师陈刚表示,“爱达·花城号”上,剧场等关键系统首次由国内供应商参与完成替代,材料和工程包也逐步实现本土化。

重大工程项目是经济发展的“压舱石”,也是扩大有效投资的重要抓手。3月以来,一批重大工程项目加紧布局、开工。

渝昆高铁云南通段正式开始铺轨,作为我国“八纵八横”高铁网京昆通道的重要组成部分,线路开通运营后,重庆到昆明的行车时间将压缩至两个半小时左右;成都至达州至万州高速铁路全线控制性工程嘉陵江特大桥顺利合龙,为成达万高铁按期通车奠定基础;我国首条220千伏自主可控绝缘海缆成功送电……

走进四川成都市新津时代新能源科技有限公司二期项目开工建设现场,塔吊高耸林立,长臂凌空挥舞,建设者轮班奋战,抢抓工期。

“在相关部门单位的全力支持下,新津时代二期项目建设进度迅速推进。”项目现场施工负责人李强介绍,项目投产后将助力区域新能源产业高质量发展。

【记者观察】重大工程项目如同经济社会发展发展的“顶梁柱”,在这个春天,许多重大工程、重点项目加速推进。实施好重大工程项目,有助于新质生产力的成长壮大,对高质量发展的牵引作用将进一步凸显。

新华社北京3月30日电

“贷”活小生意 托举大民生

(上接第一版)“我们主营速冻农产品经销,随着企业发展壮大,市场需求不断增长,然而资金紧张一直是企业扩大经营的主要障碍。”在绥化兰西县,益品乡农副产品有限公司法定代表人孟凡峰望着满负荷运转的生产线表示:“多亏了‘金纽带’,为企业架起了和银行的沟通桥梁,500万元流动资金贷款让我们扩大规模的底气更足了。”

孟凡峰所说的“金纽带”是人民银行绥化市分行组织开展的融资对接活动,通过政银企多方联动让金融活水精准直达县域经济“毛细血管”。

截至2025年末,绥化累计举办政银企“金纽带”融资对接活动10场,银行机构已与218户企业达成合作意向,意向授信金额31.07亿元,有效融资需求满足率达74.7%。

此外,工商银行等金融机构积极开展“千企万户大走访”活动,走进厂区车间,深入经营一线,用高效、便捷的金融服务为企业纾困解压、助力稳岗就业。进出口银行黑龙江省分行成立调研组,赴黑河、牡丹江等边境地区开展小微外贸企业走访营销,建设银行黑龙江分行运用金融科技助力“千企万户大走访”活动,借助风险模型依据“5项标准”筛选3万户省内未授信客户名单,按照工作专班区域下发责任行,提升走访摸排效率。

科技赋能 构建多元产品体系

明水县永立建筑材料有限公司是一家正处于成长关键期的建材小

微企业,随着市场逐步回暖,生产订单持续增加,原材料采购、生产线运转与人员用工都面临不小的资金压力,企业稳岗扩岗的计划一度陷入停滞。

“在实地走访中,我们了解到企业在经营及纳税、社保等方面情况良好,便快速为其匹配了‘双稳一政务数据贷’专属产品,提供纯信用、高效率的融资支持。”建设银行绥化明水支行负责人尹国辉介绍,“政务数据贷”依托建行先进的金融科技,运用企业创新数据为企业“精准画像”,匹配了300万元贷款额度。永立公司法定代表人孙勇说,资金到账后第一时间投入原材料采购,如今生产线全速运转。

为助力小微企业在市场竞争中抢占先机,我省金融机构持续深化科技赋能,不断加大产品服务创新,丰富信贷产品体系。浦发银行哈尔滨分行成立分行数智化战略领导小组,设立普惠金融专班,推动普惠金融业务向数字化、智能化、生态化转型。农业银行围绕小微企业差异化融资需求,推出“科技e贷”信贷产品,将企业创新能力、知识产权等转化为可量化信贷额度,最长期限达5年,手机端即可完成全流程操作。龙江银行则推出“循环贷”产品,小微企业可根据自身需求,在3年期限内一次授信,循环使用,随借随还,并支持抵押、质押、保证等多种担保方式。一款款“称心”的金融产品,一次次暖心的金融服务,让我省小微企业发展底气更足。