

春风浩荡万象新

——3月全国各地经济社会发展观察

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,经济社会发展发展的脉动愈发强劲。

观察之一:不误农时,耕耘沃野力丰收

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,目前苗情很理想。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、节肥、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的“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冬小麦目前普遍处于拔节期,寿县农技推广中心主任戚士胜走到田间指导农户开展田间管理。戚士胜表示,小麦即将进入赤霉病防治关键期,各乡镇要做好药剂采购,全力做好后续“一喷三防”防治防治。

【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“取量·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千行百业。

【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;四川广安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乡村立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色。

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料海缆成功送电……

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,建设者抢抓工期、抢抓工期。

“在相关部门单位的全力支持下,新津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 记者 王悦阳、水金辰、王自宸)

按照党中央统一部署,各地各部门各单位正在深入开展树立和践行正确政绩观学习教育。这次学习教育时间紧、任务重、要求高,要坚持聚焦主题、简约务实,不分批次、不划阶段,认真组织实施,力戒形式主义、官僚主义,高质量完成各项任务,确保取得扎实成效。

确保学习教育取得实效,要压实工作责任。要抓住主体责任这个“牛鼻子”,各级党委(党组)对学习教育负总责,既带头搞好自身学习教育,又切实扛起主体责任,推动学习教育扎实开展。人不率则不从,身不先则不信。党委(党组)主要负责同志要承担起第一责任人责任,领导班子其他成员要认真履行“一岗双责”,行业系统主管部门党委(党组)要充分发挥对本行业本系统学习教育的指导作用,推动责任落实到位。

确保学习教育取得实效,要坚持分类指导,强化真督实导。要抓住重点、因地制宜,聚焦现实问题精准发力。突出抓好县级以上领导干部和领导干部特别是“一把手”这个重点,严格落实各项要求,真正使大家在树立和践行正确政绩观上有一个大提升。要避免“上下一股粗”,结合实际组织开展广大党员、干部的学习教育,重点放在提高思想认识、立足岗位作贡献、发挥先锋模范作用上。不同地区、不同部门、不同单位政绩观偏差和错位的具体表现不尽相同。要找准侧重点,采取有针对性的措施开展好学习教育,不搞“一刀切”。要加强指导督促,有效传导压力,突出问题导向,敢于动真碰硬,有力推动整改。

“知屋漏者在宇下,知政失者在草野。”确保学习教育取得实效,要坚持开门教育,走好新时代党的群众路线。群众意见是一把最好的尺子,查摆问题要听取群众意见,整改落实要接受群众监督,检验成效要接受群众评判,必须把群众是否满意作为检验学习教育成效的重要标准。通过开展学习教育,进一步强化立党为公、为民造福理念,深化整治群众身边不正之风和腐败问题,为群众多办实事,推动解决群众的急难愁盼问题,才能让人民群众对学习教育成效有感可及,以实实在在的政绩取信于民、凝心聚力。

“为学之实,固在践履。”开展学习教育是为了更好地干事创业。确保学习教育取得实效,必须统筹抓好学习教育和中心工作。要聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务,把树立和践行正确政绩观融入谋划工作、推动落实、检验成效的全过程,做到学习教育和中心工作相互融入、有机结合,坚决防止相互脱节、搞“两张皮”。要把开展学习教育同落实党中央重大决策部署、完成本地区本部门本单位重点工作紧密结合起来,将解决思想认识问题和解决实际问题结合起来,切实把学习教育成果转化为推动“十五五”经济社会高质量发展的动力和实效。

习近平总书记强调:“要树立和践行正确政绩观,坚持从实际出发、按规律办事,自觉为人民群众出政绩、以实干出政绩。”今年是中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年。让我们在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,牢固树立和践行正确政绩观,求真务实、真抓实干,更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩,不断开创中国式现代化建设新局面。

坚持求真务实,确保取得实效

——论扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

新华社评论员

呼和浩特赛事经济跑出“加速度”

(上接第1版)进入2026年,呼和浩特体育经济迎来“开门红”。年初举办的第二届CBA俱乐部杯决赛,作为我市承办的最高规格的全国顶级职业篮球赛事,展现出强劲的综合带动效应。赛事吸引力持续突破地域界限,跨省、跨市购票人群比例达42.7%,总上座人数45633人次,全网直播及短视频播放量突破1.68亿次,话题讨论量超9.7亿次。赛事期间,全市交易规模同比增长19.66%,夜间消费占比达47.46%、同比增长18.07%。住宿品类交易额增长70.0%,累计接待国内游客208.16万人次,实现国内游客总花费18.66亿元,充分印证了一场顶级赛事激活一座城的消费潜力。

从冰面上的风驰电掣,到绿茵场上的激情呐喊,再到篮球馆内的热血沸腾,呼和浩特正通过一场场高水平赛事,不断深化“体育+”融合发展文章。新峰表示,2026年我市将举办71项重点赛事,其中国际级4项、国家级26项、自治区级12项、市级29项。下一步,我市将全面复盘第二届CBA俱乐部杯等赛事运营经验,着力打造“十大金牌”“十大青春”“十大经典”系列赛事,积极承办ITF国际网球大师赛、

中国速度赛马经典赛、呼和浩特马拉松等品牌赛事。同时,通过推进体育场馆智能化升级、发放体育惠民消费券、精心策划“跟着赛事去旅行”主题线路等方式,持续激活消费场景,让赛事热度真正转化为城市发展的强劲增量。“我们希望每一场赛事的热度,都能转化为城市发展的强劲增量。”新峰进一步表示,体育经济已成为新时代高质量发展的新引擎、新动能、新亮点。我们将继续讲好青城赛事与经济同频共振的生动故事,让“票根经济”串联起文旅、商业、餐饮、住宿等资源,切实把赛事流量转化为实实在在的消费成效。

随着全国短道速滑冠军赛的圆满收官,呼和浩特正以一场场顶级赛事为笔,以城市发展为卷,在“十五五”开局之年奋力书写体育与经济双向奔赴的精彩华章。冰刀划过的不只是赛道,更划出了城市高质量发展的新轨迹;赛事点燃的不仅是激情,更点燃了呼和浩特经济提质增效的新引擎。在这座因体育而愈加活力澎湃的城市,“跟着赛事去旅行”正成为一种新的生活方式,而“一场赛事带火一座城”的故事,仍在继续书写。

力箭二号遥一 运载火箭发射成功

3月30日19时00分,力箭二号遥一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(汪江波 摄)

生态环境部:以科技赋能美丽中国建设取得新成效

科技创新成果如何支撑生态环境改善和美丽中国建设?生态环境部3月30日召开新闻发布会,介绍“强化科技赋能,建设美丽中国”有关情况。

“十四五”时期重点专项取得关键突破

生态环境部科技与财务司司长王志斌介绍,“十四五”时期,国家围绕推动绿色低碳科技自立自强,持续加大科技创新投入。生态环境部作为主责单位,承接了国家重点研发计划“大气与土壤、地下水污染综合治理”“典型脆弱生态系统保护与修复”“循环经济关键技术及装备”等三个重点专项,并启动实施京津冀环境综合治理国家科技重大专项。这些项目取得一系列关键突破,支撑污染防治更加精准、更加科学,也让老百姓对生态环境改善的获得感更强。

在监测监管方面,构建了天空地一体化立体监测体系,国产超光谱卫星遥感精度达到国际先进水平,实现了从“人防”到“技防”的跨越。如依托自主研发的PM2.5与臭氧协同防控立体监测预警平台,能够精准锁定哪个

区域、哪个企业超标排放,指导源头减排,实现“靶向治疗”。

在污染防治方面,聚焦蓝天、碧水、净土保卫战科技需求,加强关键共性技术研发与应用,如创建了“自动监测预警、浅层绿色阻控、深层多维修复”三位一体的绿色可持续地下水污染防治技术体系,为京津冀地下水水质改善提供了有力支撑。

在绿色发展方面,在全面推行电力行业超低排放的同时,聚焦钢铁、建材和化工等排放大户,大力推进非电行业超低排放技术的研发,助力重点行业绿色低碳转型。

王志斌表示,“十五五”时期,将持续强化科技创新引领,聚焦多要素协同治理、新型技术融合等方向,推动更多科技成果转化成为生态环境治理效能。

持续推进新污染物治理科技攻关

新污染物治理事关人民群众的身体健康和生态环境安全。王志斌介绍,生态环境部会同科技部等部门积极推进新污染物治理的科技攻关,取得了阶段性成效。但从总体上看,新污染物治理科技支撑的引领性、系统

性和示范性仍然不足,仍需围绕“治理”和“防控”两条主线,持续开展科技攻关。

生态环境部正积极推动“十五五”国家重点研发计划“新污染物治理防控关键技术”重点专项的启动。他说,这是国家首个专门面向新污染物的科研专项,将聚焦典型新污染物系统开展“筛、评、控”全链条科技攻关,研发快速精准监测筛查、智能风险评估与预警、高效协同治理与绿色替代等关键技术和装备,增强高质量的科技供给。

同时,生态环境部将聚焦化工、制药、新能源等重点行业以及工业园区、饮用水源地等重点区域流域新污染物全生命周期风险管理与协同控制需求,建设一批可复制、可推广的科技试点与综合示范工程,促进成熟适用技术工艺、成套装备、绿色替代产品的工程化示范和产业化推广。

王志斌说,此外要夯实科技创新基础能力建设,推动新污染物相关国家级和省部级重点实验室、工程技术中心等科研平台建设,提升新污染物

防控治理方面的基础研究、技术研发、标准研制一体化创新能力。

以人工智能等技术提升生态环境监管效能

目前,生态环境部积极把人工智能、大数据、云计算等技术作为提升生态环境治理体系和治理能力现代化水平的一个重要抓手。

王志斌介绍,在监测方面,人工智能技术正逐步深入嵌入生态环境监测。以生物多样性识别为例,通过鸟类声纹识别、植物物种图像智能识别等技术,原本一年一次的监测,现在可以实现全年连续监测。

在监管方面,人工智能技术的应用大大提升了非现场执法的能力,例如利用大模型智能识别技术,能够有效识别机动车检测检验结果弄虚作假行为,以及重型车违法排放问题。

他表示,下一步将持续加大对生态环境领域人工智能相关技术研发的支持,充分释放“人工智能+”的应用效能,不断提升生态环境治理体系和治理能力现代化水平。

(新华社北京3月30日电 记者 高敬)



三峡南线船闸检修进度过半 三峡枢纽通航保障有力

3月30日,湖北宜昌,三峡枢纽南线船闸正加紧检修,北线船闸有序通航(无人机照片)。

三峡南线船闸2026年计划性停航检修于3月4日开工,计划工期45天,目前施工进度过半。检修期间,三峡枢纽通航保障有力,各类重点急运物资有序过坝。

■新华社发(郑家裕 摄)