

习近平致电祝贺萨苏当选连任刚果(布)总统

新华社北京3月30日电 3月30日,国家主席习近平致电德尼·萨苏-恩格索,祝贺他当选连任刚果共和国总统。

习近平指出,中国和刚果(布)传统友谊深厚。近年来,两国政治互信不断巩固,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支

持,各领域合作成果丰硕。两国携手履行中非合作论坛共同主席国职责,为促进中非关系发展和南南合作发挥引领作用。我高度重视中刚关系发展,愿同萨苏总统一道努力,不断丰富中刚高水平命运共同体内涵,为构建新时代全天候中非命运共同体作出更大贡献。

世界数据组织成立 习近平致贺信

新华社北京3月30日电 3月30日,国家主席习近平向世界数据组织成立致贺信。

习近平指出,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。世界数据组织以“弥合数据鸿沟、释放数据价值、繁荣数字经济”为宗旨,为深化数据国际合作、完善全球数据治理提供了有益平台。

共建共享理念,支持世界数据组织发挥作用,同各方一道凝聚数据治理规则共识,推动数智技术创新,促进数据安全有序流动和高效开发利用,服务全球数字经济健康发展,让数据红利更好造福各国人民。

世界数据组织成立大会当日在北京举行,主题为“共建数据合作平台·共享数字发展机遇”。该组织会员包括全球数据领域相关企业、高校、智库、国际组织、金融机构等。

事关职称评审管理 人力资源社会保障部公开征求意见

新华社北京3月30日电 (记者王丰)记者30日从人力资源社会保障部获悉,为进一步深化职称制度改革,人力资源社会保障部近日起草了《人力资源社会保障部关于修改〈职称评审管理暂行规定〉的决定(征求意见稿)》,并向社会公开征求意见。

人力资源社会保障部相关负责人表示,征求意见稿聚焦强化职称评审监管,完善评审要求等重点问题,共修改暂行规定的条文10条、新增条文5条。

在强化评审监管方面,征求意见稿明确评审单位应当建立健全职称评审相关管理制度,按照规定开展职称评审活动,压实评审单位的主体责任,明确人力资源社会保障行政部门建立健全职称评审委员会质量评估机制,对评审单位开展职称评审工作情

况实施综合评估、分级管理和常态化监管。

在加强信用管理方面,征求意见稿明确人力资源社会保障行政部门健全职称评审信用管理制度,加强对职称活动中相关人员的监督管理,会同有关部门建立健全职称失信行为调查处理规则,明确评审单位实施信用管理的具体职责内容等,进一步完善申报人、评审专家、职称评审工作人员在职称活动中存在失信违规行为的相应法律责任。

在完善评审要求方面,征求意见稿明确非公领域人才和自由职业者职称申报渠道,明确非公有制经济组织的专业技术人员人才和自由职业者等申报职称评审,合法权益受到同等保护,履行同等义务,具体要求由所在地人力资源社会保障行政部门规定等。

我国将加快推动前沿技术与航运产业深度融合

新华社北京3月30日电 (记者叶昊鸣)记者30日从交通运输部获悉,为加快推动人工智能等前沿技术与航运产业深度融合,培育壮大航运新质生产力,交通运输部、工业和信息化部、国务院国资委、市场监管总局近日联合印发《智能航运2030行动计划》,明确“十五五”期间我国智能航运发展的总体要求、重点任务和保障措施。

据交通运输部有关负责人介绍,行动计划以科技创新和产业创新为路径,以场景应用为牵引,明确了两个阶段发展目标。到2027年,我国将实现人工智能与航运要素深度融合,核心技术取得突破,建立三个以上智能航运综合试点区域、开辟五条以上试点航线,打造十个以上可推广的智能航运典型场景,运营百艘以上智能

船舶;到2030年,我国将全面掌握核心技术,形成技术、产业、治理协同发展新模式,智能航运发展达到国际先进水平。

围绕上述目标,这名负责人说,行动计划从技术装备攻关、应用试点赋能、基础设施提升、监管治理提升四大维度,系统部署了11项重点任务,着力构建覆盖创新链、产业链、价值链的智能航运发展体系,推动我国智能航运迈向系统集成与规模化应用新阶段。

这名负责人表示,行动计划的印发,不仅为破解制约我国智能航运发展的瓶颈问题提供了系统性解决方案,也为2035年基本建成交通强国、助力中国航运在全球智能化浪潮中实现由“并跑”向“领跑”跨越,注入强劲动能、奠定坚实支撑。



3月30日,天津市公安局滨海新区分局交通管理支队民警在天津市滨海新区塘沽怡成小学以互动方式为学生讲解道路交通安全知识。

3月30日是第31个全国中小学生安全教育日。各地中小学开展形式多样的安全教育进校园活动。新华社(杜鹤辉 摄)

□新华社记者 王悦阳 水辰辰 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,耕耘沃野着力丰收

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、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“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头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,各乡镇已做好药剂采购,全力做好后续“一喷三防”统防统治。

春风浩荡万象新

——3月全国各地经济社会发展观察

【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,推动相关国际标准化制定,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作方式,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也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,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“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导线海缆成功送电……

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,建设者轮番奋战、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

伊朗谴责美以袭击伊高校和科研机构

新华社德黑兰3月30日电 据伊朗伊斯兰共和国广播电视台30日报道,伊朗科学部和卫生部部长发表联合声明,谴责美国和以色列对伊朗多所大学及科研机构发动袭击,表示相关行动严重破坏教育与科研设施,并造成科研人员伤亡。

声明说,今年3月,伊朗科技大学、设拉子大学药学院、伊斯拉罕理工大学、乌鲁米耶大学科技园等遭受袭击。这些事件只是美国和以色列对伊朗大学“神圣学术环境”发动袭击的一部分。

声明指责美以在此前对伊朗的行动中实施针对科学家的暗杀,而近期袭击仍在持续,每天都能收到伊朗的留学生和教授在袭击中遇难的消息。

特朗普向伊朗发出新威胁

新华社华盛顿3月30日电 美国总统特朗普30日称,美国正与一个“新的、更理性的政权”进行严肃讨论,若与伊朗达成协议,将“彻底摧毁”该国所有发电厂、油井及哈尔克岛。

特朗普在社交媒体上写道:“美国正与一个新的、更理性的政权进行严肃讨论,以结束我们在伊朗的军事行动。已经取得了巨大进展,但如果因任何原因未能尽快达成协议(很可能达成),并且霍尔木兹海峡没有立即‘开放营业’,我们将通过炸毁并彻底摧毁他们所有发电厂、油井和哈尔克岛(可能还包括所有海水淡化厂)——这些我们此前有意没有‘触碰’的目标——来为我们在伊朗愉快的‘驻留’画上句号。”

叙利亚多处军事基地遭袭

新华社大马士革3月30日电 (记者林建杰 冀译)据叙利亚国家通讯社30日报道,叙过渡政府部队说,当天凌晨多架无人机从伊拉克边境附近对叙多处军事基地发动袭击,其中大部分无人机被拦截。

叙过渡政府部队表示,正在研究应对方案,并将采取适当反击,以消除威胁,防止任何对叙领土的侵犯行为。

叙利亚军事基地近期多次遭遇袭击。叙过渡政府国防部副部长锡潘·哈莫29日说,叙东北部哈塞克省卡拉克军事基地遭到4架从伊拉克境内发射的无人机袭击。这些无人机被击落,未造成人员伤亡。

生态环境部:以科技赋能美丽中国建设取得新成效

□新华社记者 高敬

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”“循环经济关键技术与装备”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,加强共性关键技术研究与应用,如创建了“自动监测预警、浅层绿色阻隔、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心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。