

习近平同刚果(布)总统萨苏分别向中非合作论坛成果落实协调人部长级会议致贺信

(上接第一版)

习近平强调,当前,国际形势变幻交织。中国坚持以中国式现代化新成就为世界提供新机遇,以中国大市场为非洲等全球南方伙伴提供新动能。中国愿通过商签共同发展经济伙伴关系协定,落实对53个非洲建交国实施100%税目产品零关税举措,同时为非洲最不发达国家对华出口提供更多便利。中国愿同非方深入落实“十大伙伴行动”,加强绿色产业、电子商务和支付、科技、人

工智能等重点领域合作,深化安全、金融、法治等领域合作,推动中非合作高质量发展。

习近平指出,开放合作是人间正道,互利共赢是民心所向。中非携手推进现代化,将有力促进全球南方团结合作,为世界和平与发展事业开辟更加光明的前景。希望中非双方继续扎实推进峰会成果落实,精心谋划论坛未来发展,携手建设新时代全天候中非命运共同体,为构建人类命运共同体贡献中非力量。

萨苏在贺信中表示,中非合作论坛北京峰会召开以来,中非战略务实合作取得丰硕成果。本届协调人会议恰逢中非合作论坛成立25周年。我将全力以赴、坚定不移同习近平主席一道推动中非命运共同体建设取得更大进展,增进双方民众福祉。刚果(布)作为中非合作论坛非方共同主席国,愿同中国和其他全球南方国家一道,加强在“一带一路”倡议下合作,共同构建远离单边主义和保护主义的多极世界,开启普惠包容全球化的新时代。

全国夏粮小麦收获进度过七成



6月10日,河北石家庄新乐市马头铺镇西名村农民在收获小麦。

记者从农业农村部了解到,截至6月10日17时,全国已收获夏粮小麦2.6亿亩,收获进度达到74.72%。

新华社发

以时代新风塑造和净化网络空间 ——2025年中国网络文明大会观察

新华社记者王思北 徐海涛 刘美子

汇聚网络正能量,引领时代新风尚。6月10日至11日,2025年中国网络文明大会在安徽合肥举行。大会期间,举办了开幕式、主论坛、14场分论坛等活动,与会嘉宾围绕网络文明建设热点问题深入交流,凝聚共识;发布了2025年网络文明建设优秀案例等一系列成果,生动展现了网络文明建设的新成效。

自2021年起,中国网络文明大会已连续举办五年。透过这一理念宣介、经验交流、成果展示、文明互鉴的重要平台,一幅恢弘壮阔的网络文明画卷徐徐铺展。

正能量与大流量双向奔赴

当前,我国网民规模已达11.08亿人。互联网已融入人们生产生活的方方面面,成为学习、工作、生活的新空间。

如何将网络空间里涌动的大流量转化为滋养人心的正能量,成为与会嘉宾关注的话题。

“在直播中,我一直要求自己分享向上向善的价值观念,倡导健康的生活方式,弘扬传统文化,维护真诚温暖的互动氛围,做正确而长久的事情。”与辉同行(北京)科技有限公司法定代表人董宇辉表示,“我们都是网络的使用者和受益者,也应该成为网络文明的守护者和捍卫者。”

在安徽省公安厅法医、作家秦明看来,在纷繁复杂的互联网中,网络名人应该坚守初心、百折不挠,在舆论场中发挥激浊扬清的作用,校准价值取向的坐标,让正义永不迷途。

向上向善的网络文化,是网络文明建设的深厚动力。加大优质网络内容供给,加强对中华优秀传

统文化深刻内涵和时代价值的网上阐释,让正能量和大流量双向奔赴,成为不少与会者的共识。

“以独特的艺术视角和创新表达,舞蹈短片《龟兹》呈现了一场跨越千年的文明对话,上线短短几天内就获得了很高的关注度。”中央民族大学舞蹈学院教授古丽娜·麦麦提分享创作经历时说,“我将以舞为笔,创作更多具有中国特色、中国风格、中国气派的优秀作品,通过网络传播滋养人们的精神世界。”

以文明引导科技向善

情景剧《时空空渡》通过AI展现徽文化魅力;歌曲《仰望星云》传递新时代青年的责任担当……

6月9日晚,2025年中国网络文明大会“科技·点亮网络文明时空”主题活动在合肥举行,以“科技+文化+艺术”综合视听体验场景,带领观众感受科技之光照亮互联网文明蓬勃之路。

文化与科技相生相促,文明与网络相得益彰。

“量子计算为网络文明创造健康的生态环境。”中国科学院院士、中国科学技术大学常务副校长潘建伟说,量子计算超强的计算能力可以大幅提升信息甄别的精度,让网络谣言、深度伪造等不良信息无所遁形,使网络空间行为更加文明有序。

面对信息技术的迅猛发展,要以科技的力量助力文明建设,也要以文明的力量引导科技向善。

“当前,以人工智能为核心驱动的互联网技术不断突破,正在成为网络文明建设的新载体、新动能,但也对弘扬网络正能量、网络诚信建设等提出了新课题、新挑战。”世界互联网大会秘书长任贤良认为,应秉持以人为本、智能向善原则,将伦理

道德规范融入人工智能全生命周期,为网络空间健康有序发展筑牢价值根基。

网络法治论坛上,发布了《推动人工智能安全可靠可控发展行业倡议》,进一步汇聚引导人工智能技术向善发展的行业共识。

合力守护美好精神家园

“以青年担当,领社会风尚;以青春赤诚,绘时代画卷!”主论坛上,青年代表们发出青年网络文明倡议,凝聚起共建共享网上美好精神家园的青春力量。

网络文明建设是一项系统工程,需要社会各界的共同努力。

“爸爸常说‘要挑老红军的担子,不摆老红军的架子’,妈妈扎根乡村教育,把爱献给学生。受他们的影响,我和孩子们也积极开展志愿服务,帮助困难群众。”在网络文明培育论坛上,第九届全国道德模范、“将军农民”甘祖昌的女儿甘荣说,“我将传承好爸爸妈妈艰苦奋斗的精神,把红色家风这个‘传家宝’一代代传下去。”

培育网络文明新风尚,离不开数字素养的提升。大会上启动了2025年全民数字素养与技能提升月,将通过举办系列主题活动,进一步推动数字技术普及应用,促进数字成果普惠共享。

中央网信办有关负责人表示,将广泛凝聚多方合力,强化网络文明实践,深化网络生态治理,加强网络法治建设,走好网上群众路线,引导广大网民特别是青少年网民提升文明素养、弘扬网络新风、净化网络环境,把网络空间打造成为有思想共识、有价值认同、有人文关怀、有情感归属的美好精神家园。(新华社合肥6月11日电)

2024年全国双向转诊人次达3656.7万

新华社北京6月10日电(记者李恒)国家卫生健康委规划发展与信息化司司长庄宁10日在国家新闻发布会上表示,我国持续推进优质医疗资源扩容下沉和均衡布局,在全国81个试点城市推进紧密型城市医疗集团建设,促进医疗资源上下共享。2024年,全国双向转诊人次达3656.7万,较2023年增长20.6%。

近年来,我国按照“大病不出省,一般病在市县解决,日常疾病在基层解决”的总体要求,着力为群众提供系统连续、就近就便的医疗卫生服务。

庄宁介绍,国家医学中心和区域医疗中心“双中心”建设稳步推进,目前已设立13个专业类别国家医学中心和儿童类别国家区域医疗中心,支持125个国家区域医疗中心建设项目,充分发挥示范引领和辐射带动作用,有序带动全国医疗服务水平整体提升。

县域内医疗资源整合和优化配置同步加强。截至2024年底,全国已有2188个县(市、区)推进紧密型县域医共体建设,实现以省为单位全覆盖;县域影像、心电、检验等资源共享中心以及中心药房累计提供服务近1.9亿次,更多群众享受到“基层检查、上级诊断、结果互认”的便利。

据介绍,下一步,国家卫生健康委将进一步推进优质医疗卫生资源共享,持续优化“双中心”建设模式、管理体制和运行机制;持续推进城市医疗集团建设,由三级综合性医院牵头,建立城市网格化医疗服务新体系,力争2025年90%以上县域建成紧密型县域医共体;实施医疗卫生强基工程,加强基层全科、中医科、口腔科等服务能力,推进基层医疗卫生服务提质增效。

关于城市建筑垃圾治理,有新规了!

新华社北京6月10日电(记者王优玲)国务院办公厅近日转发了住房城乡建设部《关于进一步加强城市建筑垃圾治理的意见》。意见提出,到2027年底前,健全城市建筑垃圾治理体系,完善建筑垃圾法规政策和标准规范。

意见提出,到2027年底前,建筑垃圾全过程管理制度得到有效落实,偷排乱倒问题得到有效遏制,全国地级及以上城市平均资源化利用率达到50%以上,城市建筑垃圾有效治理新格局基本形成。

目前,我国城市建筑垃圾年产生量高达20多亿吨,部分建筑垃圾缺少利用处置空间,违法违规倾倒问题时有发生。意见明确,各地要加快推动城市建筑垃圾管理地方立法,完善建筑垃圾处理及污染防治标准体系,利用现有资金渠道支持建筑垃圾资源化利用重点项目建设,加大建筑垃圾处理相关

技术和设施设备研发力度。

意见对城市建筑垃圾的产生、收集、贮存、运输、利用和处置各个环节,提出具体管理措施。意见要求,加强源头管理。发展装配式建筑,推广绿色施工和全装修交付,将建筑垃圾减量、运输、利用、处置费用纳入工程造价,实施建筑垃圾分类收集、分类处理,因地制宜推进建筑拆除与建筑垃圾资源化利用一体化,并明确装修垃圾收运管理要求,推动建筑垃圾源头减量和分类管理。意见还要求,强化运输监管。规范末端处置。推进资源化利用。实施全过程监管。建立省级统筹、城市负总责的工作责任制,健全完善多部门联合执法、联合惩戒工作机制,严格落实建筑垃圾处置核准和处理方案备案制度,建设建筑垃圾信息化管理平台,推行建筑垃圾全过程电子联单管理,严厉打击违法倾倒建筑垃圾行为,有效实施全过程监管。

“智”有力,激活民营经济“一池春水”

(上接第一版)

破解难题,我市将人才评价的自主权交给用人单位,让谁享受政策,由用人单位自己说了算。全市52家企业备案自主评价机构,开展技能人才等级认定。支持企业与技工院校、职业院校、高校等开设“冠名班”“订单班”,鼓励企业参与涉企人才政策制定,将企业家意见建议作为条款制定和落实效果的重要依据。

我市不断创新人才评价方式,将薪酬待遇、获得投资额度、担任企业职务、纳税额等作为企业人才层次认定和待遇兑现的依据,实行“按薪定才”。市重点企业年薪达50万元以上的产业人才,可直接认定为相应层级高层次人才,全市已有37人通过“按薪定才”的方式,获评享受滁州市高层次人才政策。

2024年4月,安徽赛时达显示科技有限公司的丁国亮通过“按薪定才”的方式被认定为滁州市D类人才。目前,丁国亮攻克攻克的高端高色域数位屏模组项目,填补了国内量子点技术在背光显示模组批量商业应用的市场空白。

与此同时,为了助力民营企业更好更快发展,我市还鼓励企业高薪招才,对企业新引进的高层次人才,按照人才年薪比例,给予企业最高50万元补贴。2025年以来,全市发放“按薪招才”补贴380余万元。

盘活“育才链”,产教融合共育英才

产业与人才的相互赋能,是推动地方经济高质量发展的源动力。

但人才不仅要“引”,更要“育”。

“过去,政府带着我们到外地高校招引人才,虽然花费了大量精力,但不少人才因为对滁州不熟悉,导致招聘成功率不高。”滁州隆基乐叶光伏科技有限公司人力资源部的吴士艳说,“现在我们与滁州职业技术学院共建先进光伏现代产业学院项目,实现人才培养供给侧与企业需求侧的精准对接,共同培养高素质技术技能人才。”

让人才培养的标尺对准产业发展的靶心。我市与南信大、南工大等38所高校、协会建立“人才强市合伙人”关系,与南京大

学、中科院长春光机所等430多所大学大院大所建立紧密合作关系;与在滁高校、市属高校建立产业链学院4个,新增产业链专业27个;建成南信大金牛湖产教融合园、南工大滁州科教创新园、滁州市大学科技园;清华大学、中国矿大等68所高等院校在滁设立实习实训基地、校企共建“大学生实践基地”4个。

借力大学大院大所,为滁州发展特别是民营企业发展,最大程度汇聚创新资源、吸引创新人才。

让创新之火燎原、发展之势如虹,看的是人才这一“第一资源”是否澎湃如潮。

我市聚焦青年优秀本土企业家群体,实施民营企业“头雁工程”,涌现出一批领军型人才。

普力斯特测控技术(天长)有限公司董事长牟恒团队通过中德合作研发国际领先水平的传感器,带动形成仪器仪表产业集群;武汉大学博士王驰伟放弃世界500强高管职位,在定远创办安徽新辰新材料有限公司,带领企业攻克了双氟磺酰亚胺锂技术,企业跻身全国潜在独角兽企业;通用生物三年引进博士3人,培养技师102人,主导制定国家标准10项,成长为生物科技领域潜在独角兽企业……

与此同时,我市还开展优秀民营企业高端培训,先后遴选6批次32名优秀企业家赴长江商学院、中欧商学院等参加高端培训,100余名优秀企业家赴中国科大科技园企业家协会,全力打造“新滁商”企业家队伍。参加培训的企业家中累计近1/3获评国家级、省级领军人才,1人获评省级优秀企业家。

GDP迈入“4000亿俱乐部”的滁州,正处于厚积薄发、大有可为的上升期、关键期。奋进新征程,全市上下将以建设长三角人才集聚高地为目标,深化“人才链、产业链、创新链”融合,持续优化“引育用留”生态,推动“产学研研服”深度融合,持续优化人才生态,以“智动力”赋能“民营经济高质量发展”新格局,推动全市民营经济在高质量发展的道路上稳步前行,为建设现代化新滁州、加快打造安徽高质量发展重要一极贡献更大力量。

天长市金融赋能高质量发展显成效

(上接第一版)引导金融机构创新产品,推出“亩均贷”“技改贷”等特色金融产品,开展农业生产设施确权登记和抵押贷款试点,完成全省“首证首单”发放,累计发放9笔1800万元,率先成立县级科技支行,累计发放科技贷款5.5亿元。发挥政府性融资担保公司作用,支持小微企业和“三农”主体融资增信。2024年,注册资本增至7亿元,担保执行费率降至0.42%(为全省平均水平的56%)。新型政银担业务规模达38.5亿元,同比增长25%。在保余

额超43亿元,放大倍数达7.5倍,远超全省平均水平。

促进产融共生,让金融生态“枝繁叶茂”。建立招商引资项目金融服务提前介入机制,发挥“以贷促招”作用;实施企业上市“茉莉花开”计划,鑫铂股份、哈一药业等上市企业募集资金23亿元,多家上市后各企业获省内外基金投资近亿元;聚集“一产业一基金”,构建百亿级产业基金矩阵,累计组建9支产业投资基金,总规模达118亿元,累计投资24个项目共9.5亿元。

七部门部署推动食品工业数字化转型

新华社北京6月10日电(记者周圆 张辛欣)记者10日获悉,工业和信息化部、教育部、人力资源社会保障部等七部门日前联合印发方案,加快推动食品工业数字化转型升级。

根据七部门印发的《食品工业数字化转型实施方案》,到2027年,重点食品企业经营管理数字化普及率达80%,规模以上食品企业关键工序数控化率、数字化研发设计工具普及率均达到75%,培育10家以上智能工厂,建设5个以上高

标准数字化园区,培育一批高水平食品工业数字化转型服务商。到2030年,新一代信息技术在规模以上食品企业基本实现全方位全链条普及应用,培育一批具有国际竞争力的食品工业数字产业集群。

围绕发展目标,方案部署实施信息技术创新应用、新模式新业态培育、产业提质升级、筑基聚力赋能4大行动,并细化为18项具体措施,对乳制品制造、酿酒、精制茶制造等细分领域加强分类指

导,坚持因地制宜、因业施策、一企一策,推动食品工业数字化转型。

食品工业是国民经济支柱产业和基础民生生产业,在稳增长、保供给、惠民生、促发展等方面发挥重要作用。据统计,目前我国食品行业重点工业企业关键工序数控化率、数字化研发设计工具普及率分别达63.3%、72.8%。乳制品、饮料制造等领域龙头企业智能工厂达到领先水平。

招生入学不能成为少数自媒体“流量密码”

新华社记者郑明鸿

事关群众的切身利益,容不得任何歪曲解读。少数自媒体把招生入学当作“流量密码”,贩卖“升学焦虑”,破坏教育生态,亟需予以整治。

不良信息的传播止于公开,止于透明、止于监管。教育部门要确保及时、全面、准确发布招生政策和学校招生计划等信息,对家长关心的热点问题及时组织解答,不断提高招生入学工作透明度。网信、公安等部门要拿出真招实招,对屡屡违规的自媒体账号加大处理力度,切实维护家长和学生合法权益。

网络平台要加强内容审核,从源头上遏制相关不良信息的传播。少数自媒体账号会通过使用谐音字、错别字等手段,规避平台审核。对此,平

台在加大人工审核投入的同时,要加快技术创新,利用人工智能等技术手段快速有效识别和过滤不良信息。还应设立便捷的举报渠道,并确保举报信息得到及时有效处理。

面对少数自媒体账号的“话术”,家长需保持高度警惕。看到“内幕消息”“缴费占学位”“内部关系入学”等敏感字眼,要有甄别意识,避免被误导,从而产生非理性的教育消费行为。

招生入学工作,关乎孩子未来,关乎家庭幸福。整治涉及招生入学的谣言,是维护教育公平、营造良好教育生态的必然要求。各方协同发力,才能让招生入学工作不受干扰,让家长和学生免遭扰骗。(新华社贵阳6月11日电)

新华时评

高考已经结束,多地公布志愿填报时间,招生入学工作成为社会关注焦点。少数自媒体为追逐流量和谋取私利,趁机夸大宣传、断章取义,捏造不实信息。这些行为不仅增加家长心理压力,影响学生身心健康,还扰乱正常招生秩序,损害教育部门和学校的公信力。

招生入学工作是保障教育公平的关键环节,