

●新华社记者 韩梁 杨依军

中共白城市委主管主办 白城日报社出版 国内统一刊号: CN22-0013
白城新闻网: www.bcxww.com 本报公共电子邮箱: bcrbs0153@vip.163.com

2023年8月29日 星期二 农历癸卯年七月十四 第11870期 今日4版



指尖白城
(白城日报微信)
bcrbswx



白城日报
(白城日报抖音)
baichengrbao

飞越赤道,跨越印度洋,从北京的初秋来到约翰内斯堡的早春。以“金砖”为舞台,世界上最具活力的新兴经济体和发展中国家最多的大陆热情相拥。

习近平主席的非洲之行,是一次成果丰硕的团结合作之旅,也是一场意蕴深远的文明交融之旅。

四夜三夜,数十场双边活动。一次次握手,一场场会面,一番番交流,增进理解和共识,凝聚信心与力量,引领金砖合作、中非合作踏上新的起点,为“全球南方”联合自强注入澎湃动力,也在不同文明之间奏响一场深刻而持久的心灵共振。

8月21日,抵达约翰内斯堡前夕,习近平主席在南非

非媒体发表的署名文章中写道,南非乌班图思想倡导“仁爱、共享”,同中国儒家“仁民爱物、天下大同”理念不谋而合。

8月23日,在金砖国家领导人第十五次会晤的讲话中,习近平主席娓娓道来:乌班图精神倡导“我们在故我在”,强调人们彼此依存、密不可分。和合共生、天下大同是中华民族千百年来的美好追求。

从南关系到金砖合作,习近平主席多次谈及乌班图思想与“大同”理念的相通,让古老的智慧启迪当代,让文明的交流融合深入心灵。

在南非采访期间,

(下转四版)

中办国办印发《若干措施》

进一步加强青年科技人才培养和使用

新华社北京8月27日电 为深入贯彻党的二十大精神,落实中央人才工作会议部署,全方位培养和用好青年科技人才,中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发了《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》(以下简称《若干措施》)。

《若干措施》强调,要坚持党对新时代青年科技人才工作的全面领导,用党的初心使命感召青年科技人才,激励引导青年科技人才大力弘扬科学家精神,传承“两弹一星”精神,继承和发扬老一代科学家科技报国的优秀品质,坚持“四个面向”,坚定敢为人先的创新自信,坚守科研诚信、科技伦理、学术规范,担当作为、求实创新、潜心研究,在实现高水平科技自立自强和建设科技强国、人才强国实践中建功立业,在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴进程中奉献青春和智慧。

《若干措施》提出,要引导支持青年科技人才服务高质量发展。鼓励青年科技人才深入经济社会发展实践,结合实际需求凝练科学问题,开展原始创新、技术攻关、成果转化,把论文写在祖国大地上。落实事业单位科研人员创新创业等相关政策,支持和鼓励高等学校、科研机构等选派科研能力强、拥有创新成果的青年科技人才,通过兼职创新、长期派驻、短期合作等方式,到基层和企业开展科技咨询、产品开发、成果转化、科学普及等服务,服务成效作为职称评审、职务晋升等重要参考。

《若干措施》明确,支持青年科技人才在国家重大科技任务中“挑大梁”、“当主角”。国家重大科技任务、关键核心技术攻关和应急科技攻关大胆使用青年科技人才,40岁以下青年科技人才担任项目(课题)负责人和骨干的比例原则上不低于50%。鼓励青年科技人才跨学科、跨领域组建团队承担颠覆性技术创新任务,不纳入申请和承担国家科技计划项目的限项统计范围。稳步提高国家自然科学基金对青年科技人才的资助规模,将资助项目数占比保持在

45%以上,支持青年科技人才开展原创、前沿、交叉科学问题研究。地方科技任务实施加大对青年科技人才的支持力度。深入实施国家重大研发计划青年科学家项目,负责人申报年龄可放宽到40岁,不设职称、学历限制,探索实行滚动支持机制,经费使用可实行包干制。

《若干措施》要求,国家科技创新基地要大力培养使用青年科技人才。国家科技创新基地要积极推进科研项目负责人及科研骨干队伍年轻化,推动重要科研岗位更多由青年科技人才担任。鼓励各类国家科技创新基地面向青年科技人才自主设立科研项目,由40岁以下青年科技人才领衔承担的比例原则上不低于60%。青年科技人才的结构比例、领衔承担科研任务、取得重大原创成果等培养使用情况纳入国家科技创新基地绩效评估指标,加强绩效评估结果的应用。

《若干措施》提出,要加大基本科研业务费对职业早期青年科技人才稳定支持力度。根据实际需要,使用绩效、财政状况,逐步扩大中央高校、公益性科研院所基本科研业务费对青年科技人才的资助规模,完善并落实以绩效评价结果为主要依据的动态分配机制。基本科研业务费重点用于支持35岁以下青年科技人才开展自主研究,有条件的单位支持比例逐步提到不低于年度预算的50%,引导青年科技人才聚焦国家战略需求,开展前沿科学问题研究,鼓励各地通过基本科研业务费等多种方式加大经费投入,加强对高等学校、科研院所职业早期青年科技人才的支持。

《若干措施》提出,要完善自然科学领域博士后培养机制,提升博士后培养质量,合理确定基础前沿和交叉学科领域博士后科研流动站和工作站数量,合理扩大自然科学、工程技术领域博士后规模。国家科技计划项目经费“劳务费”可根据博士后参加项目研究实际情况列支,统筹用于博士后培养。强化博士后在站管理,设站单位和合作导

师应创造条件支持博士后独立承担科研任务,培养和提升博士后独立科研能力。支持符合条件的企业设立博士后工作站,扩大数量和规模,强化产学研融合,在产业技术创新实践中培育青年科技人才。

《若干措施》提出,要更好发挥青年科技人才决策咨询作用。高等学校、科研院所、企业等各类创新主体要积极推荐活跃在科研一线、负责任讲信誉的高水平青年科技人才进入国家科技评审专家库。国家科技计划(专项、基金等)项目指南编制专家组,科技计划项目、人才计划、科技奖励等评审专家组,科研机构、科技创新基地等绩效评估专家组中,45岁以下青年科技人才占比原则上不低于三分之一。高层次科技战略咨询机制、各级各类学会组织应根据需要设立青年专业委员会,推动理事会、专家委员会等打破职称、年龄限制,支持青年科技人才多层次参与学会组织治理运营。

《若干措施》要求,要提升科研单位人才自主评价能力。高等学校、科研院所、国有企业等要根据职责使命,遵循科研活动规律和人才成长规律,建立和完善青年科技人才评价机制,创新评价方式,科学设置评价考核周期,减少考核频次,开展分类评价,完善并落实优秀青年科技人才职称职务破格晋升机制。高等学校、科研院所、国有企业主管部门要坚决破除“四唯”和“数帽子”倾向,正确看待和运用论文指标,形成既发挥高质量论文价值,又坚决反对单纯以论文数量论英雄的氛围。合理设置机构评价标准,不把论文数量和人才称号作为机构评价指标,避免层层分解为青年科技人才的考核评价指标。

《若干措施》要求,要减轻青年科技人才非科研负担。持续推进青年科技人才减负行动。科技项目管理坚持结果导向、简化流程,高等学校、科研院所健全完善科研助理制度,切实落实科研项目经费管理相关规定,避免在表格填报、科研经费报销等方面层层加码。

(下转四版)

以党的创新理论引领国企高质量发展

●孙智勇

党的理论创新每前进一步,理论武装就要跟进一步。学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想是新时代新征程开创事业发展新局面的根本要求。以主题教育为契机,国家开发投资集团有限公司牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,坚持学以致用、知行合一,加快建设世界一流资本投资公司,为推进中国式现代化贡献力量。

坚持以党的创新理论凝心铸魂,引领正确发展方向。国有企业是我们党执政兴国的重要支柱和依靠力量,必须坚持和加强党对国有企业的全面领导,提高国有企业党的建设质量。我们创新学习方法,深学细悟习近平新时代中国特色社会主义思想,不断增强政治定力;自觉运用党的创新理论观察新形势、研究新情况、解决新问题,主动识变应变求变,确保各项工作始终沿着正确方向前进。我们党依靠学习走到今天,也必然要依靠学习走向未来。我们要坚持干什么就重点学什么、缺什么就重点补什么,把贯彻落实党中央决策部署体现到谋划企业发展、推进经营管理、部署重点任务全过程。

坚持以党的创新理论坚定信心,不断提升价值创造能力。科学理论是推动工作、解决问题的“金钥匙”,越学就会越有信心,越学就会越有力量。我们深入学习贯彻党的二十大精神,围绕“推进新型工业化,加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国”等重大部署,打造能源产业、数字经济、民生健康、产业金融四大业务板块;深入学习贯彻习近平总书记关于推动高质量发展的重要论述精神,推动投资从偶发项目驱动向战略驱动转变,向聚焦主业重点发展转变,向产业升级、创新引领转变,向增强内生发展能力、注重质量规模实力和行业影响力转变。坚持认识与实践相结合、理论与实际相联系,改造主观世界与改造客观世界相统一,以党的创新理论引领企业高质量发展,才能更好地服务经济社会发展大局。

坚持以党的创新理论指导实践,推动各项工作不断取得新进展。理论的威力,只有付诸实践才能发挥出来。我们深入学习领会习近平总书记关于党的建设的重要思想,发挥好“党管干部”“党管方向、管大局、保落实”重要作用,不断推动党建与生产经营、科技创新、转型发展、深化改革等工作深度融合;深入贯彻落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线,不断提高组织工作质量,突出选优配强各级领导班子,抓好优秀年轻干部培养选拔;认真学习贯彻习近平总书记关于科技自立自强的重要论述,加快培育发展战略性新兴产业,把国家级产业投资基金更好用于攻克“卡脖子”关键核心技术,努力形成产业带动性强、技术自主可控、具有标志性影响力的创新成果。

理论上清醒,政治上才能坚定。前进道路上,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,持续深化国有企业改革,全力提高企业核心竞争力,就一定能在高质量发展的道路上不断书写新篇章,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新贡献。

(据《人民日报》)

白城机场年旅客吞吐量首次突破10万人次

本报讯(记者姜宁)2023年8月27日,白城机场迎来了年旅客吞吐量首次突破10万人次大关的历史性时刻,这是白城航空发展历史上的一个崭新的里程碑,标志着白城机场航空运输迈上了更高层次的发展平台。

自白城机场通航以来,机场共保障航班起降6640架次,运输旅客吞吐量50余万人次。

白城机场始终密切联系运营航司,不断优化航线布局,深挖航空市场潜力,持续夯实安全基础、提升运行效率,深入践行“服务国家战略、服务地方发展、服务航空

公司、服务广大旅客”的四个服务理念,为地方经济社会快速发展营造了较好的对外开放展示窗口。

目前,白城机场运营中联航空、华夏航空2家航空公司,开通航线3条,可直达北京、上海、天津、石家庄4座城市。通过中联航空、华夏航空通程航班服务业务,可实现经直飞航点当日中转抵达贵阳、成都、武汉、深圳等60余个城市的通程网络。

下一步,白城机场将持续开发我市航空客货市场,扩大航空服务覆盖面,进一步发挥机场助力地方经济发展的桥梁纽带作用。

庆祝白城撤地设市30周年“三十而立再出发”系列文艺节目展演活动精彩不断 “摇滚之夜”演唱会唱响白城

本报讯(记者郭梓钦)8月24日至27日,庆祝白城撤地设市30周年“三十而立再出发”系列文艺节目展演活动——文艺专场、“童声筑梦 畅想未来”专场、“摇滚之夜”演唱会在市民广场相继举办,节目精彩纷呈,现场氛围热烈。本次展演活动由市委宣传部、市文广旅局主办,市吉剧团(歌舞团)有限公司承办。

27日夜幕降临,“摇滚之夜”演唱会在欢呼声中正式拉开帷幕,强烈的节奏与澎湃的音乐声响彻整个演出现场。一首来自Beyond乐队的经典摇滚曲目瞬间点燃了观众们的热情。接下来的摇滚歌曲也各具魅力,风格独特,演唱者用他们激情四溢的音乐征服了现场观众。演出达到高潮时,舞台上的灯光闪烁不停,如同星星闪烁,照亮了整个演出现场。

演出接近尾声时,全体歌手和乐队成员登上舞台,合唱了经典歌曲《海阔天空》和《爱你一万年》,观众们纷纷举起手机和荧光棒,与歌手们一同摇摆,表达着对这座城市的热爱和祝福。

这场“摇滚之夜”不仅为白城庆祝撤地设市30周年增添了浓墨重彩的一笔,更展示了摇滚音乐的魅力。演出现场万余名观众共同度过了一个难忘而充满激情的夜晚。

作动态,让更多的群众了解到“扫黄打非”相关知识,倡导广大群众自觉抵制有害信息和非法出版物,远离低俗、有害、涉黄涉非的文化产品。去年以来,共刊发稿件70余篇。

融入文明实践,共同“护苗”成长。结合新时代文明实践中心(所、站)的理论宣讲、志愿服务、文化文艺等活动,把“扫黄打非”的工作内容有机地融入其中。今年暑期,全市各地以“护苗”为工作重点,面向未成年人组织开展了“会暖春芽、伴爱成长”“童心向党 红色故事展情怀”等活动30余场(次),通过派发“绿书签”、设立“护苗书架”、开设“护苗”课堂等方式,多角度助力未成年人健康成长。

走进通榆乌兰花DE风电场,一台台风电机组迎风旋转,蔚为壮观,东风劲吹,绿电如潮。风电场副厂长廉守强,从事风电行业已有10年时间,刮风下雨、严寒酷暑,每个“大风车”下都有他的身影,他对“大风车”如数家珍,也切身体会和参与了风电产业的发展。据廉守强介绍,该风场装机容量194.6MW,年平均发电量72907.5083万度,年产值2.72亿元。“作为风电场的一员,我们尽一切可能去利用大自然的馈赠,提高我们风力发电机组的可利用率,为我市新能源产业高质量发展贡献力量。”

白城市地形平坦,拥有丰富的风能、太阳能资源,是吉林省新能源起步最早、发展较快的地区。1999年10月,我市首个风电场在通榆建成并投入使用,拉开了全省新能源发展的序幕。随着时代发展,“十三五”以来,我市先后实施了光伏扶贫村级电站、光伏领跑基地、风电平价上网、鲁固直流风电外送等一批项目,新增新能源装机接近500万千瓦。尤其是近年来,我市依托风光资源禀赋,抢抓国家“双碳”战略和吉林省建设“西部国家级清洁能源基地”的重大机遇,提出“一三三四”高质量发展战略,全市新能源产业体系逐步完善,新能源项目有序推进,绿电园区建设

初具规模,推动白城新能源产业转入高质量发展阶段。吉林省能源发展“十四五”规划提出,在西部集中开发风光资源,打造吉林“陆上风光三峡”,主体承载区在白城。目前,全市新能源总装机1026.6万千瓦,其中风电装机797.1万千瓦,占全省70%左右,光伏装机214.5万千瓦,生物质装机15万千瓦。白城也成为全国首批千万千瓦风电基地之一,全国唯一风电本地消纳综合示范区、全国首批创建新能源示范城市、东北唯一光伏发电应用领跑基地。

经过20多年的探索、创新和实践,我市已经形成了产供销一体化的全产业链条发展格局。20多年的时间,也见证了风电产业从小到大的发展脉络,记录下了风电技术由弱变强的拔节生长。如今,一阵风吹过,点亮万家灯火,愿景已经照进现实。

风电资源的大力开发不仅带来了新能源,也为白城形成新能源产业集群,为全市经济社会发展源头活水提供更大的空间。随着风电产业的发展,(下转四版)

图通榆乌兰花DE风电场鸟瞰。

我市坚持“三个融入”推动“扫黄打非”工作取得实效

本报讯(尹雪 刘莹)近年来,市“扫黄打非”办积极创新工作举措,以“三个融入”助推“扫黄打非”工作再上新台阶,取得新成效,提高广大群众对“扫黄打非”的认知度,净化社会环境。

融入农家书屋,倡导绿色阅读。将农家书屋管理员发展成为“扫黄打非”宣传员,依托农家书屋组织未成年人开展读书交流、演讲比赛、小小讲解员等活动,详细向孩子们介绍非法出版物及有害信息对身心健康的危害,教会孩子们辨别非法出版物的方法,

引导孩子们自觉远离非法出版物,主动举报含有不良内容的非法图书,养成“爱读书,读好书”的好习惯。今年暑期,我市依托农家书屋开展活动90余场次,发放“绿书签”、扇子、纸巾、中性笔等“扫黄打非”宣传品3000余份。

融入融媒体中心,全面开展宣传。研究制定将“扫黄打非”进基层工作融入县级融媒体中心的实施方案,在传统媒体和新媒体上陆续开设“扫黄打非在行动”“关爱未成年人”“护苗”等专栏,及时宣传“扫黄打非”工

“扫黄打非”在行动