

新华社北京5月22日电 5月22日,国家主席习近平致电苏林,祝贺他就任越南社会主义共和国主席。习近平指出,中越是山水相连的社会主义友好邻邦。去年我对越南进行国事访问,同阮富仲总书记共同宣布构建具有战略意义的中越命运共同体,开辟了中越两国关系新篇章。我高兴地看到,两国各部门各地方正在加紧推进中越命运共同体建设,取得积极进展。我高度重视中越关系发展,愿同主席同志一道努力,保持战略沟通,引领中越命运共同体建设走深走实,为两国人民带来更多福祉。

2024年5月
星期四
23
农历甲辰年四月十六

传播主流新闻 提供权威消息

今日 8 版 总第 25835 期 国内统一连续出版物号 CN 13-0003

市气象台 2024年5月22日17时发布天气预报

白天:晴转多云,傍晚西部山区有分散性阵雨或雷阵雨,偏南风3-4级转东北风4级,最高气温:36℃; 夜间:多云间晴,西部山区有分散性阵雨或雷阵雨,东北风4-5级,最低气温:21℃

架起人民交往交流、相知相近的桥梁 ——习近平主席致信为推进中美友好事业注入强劲动力

见第三版

习近平向第14届中美旅游高层对话开幕致信

以旅游合作促进人员往来 以人文交流赓续中美友谊

新华社北京5月22日电 5月22日,国家主席习近平向第14届中美旅游高层对话开幕致信。

习近平指出,今年是中美建交45周年。中美关系的根基由人民浇筑,中美关系的大门由人民打开,中美关系的故事由人民书写,中美关系的未来也必将由两国人民共同创造。

习近平强调,旅游是中美两国人民交往交流、相知相近的重要桥梁。我们热情欢迎美国游客来华旅行,结识中国朋友、体验中华文化、游览美丽山水,亲身感受真实的中国。希望

两国各界以本次高层对话为契机,深入交流,凝聚共识,积极行动,以旅游合作促进人员往来,以人文交流赓续中美友谊,助力“旧金山愿景”转为实景。

第14届中美旅游高层对话当日在陕西省西安市开幕,主题为“旅游促进中美人文交流”,由中国文化和旅游部、陕西省人民政府、美国商务部、美国旅游推广局共同主办。

新华社西安5月22日电 (记者 温馨 蔡馨逸)第14届中美旅游高层对话22日在陕西西安开幕。国务委员

谡聆琴出席开幕式,宣读习近平主席致本届高层对话的信并致辞。

谡聆琴指出,习近平主席的致信充分体现了对中美关系的高度重视,表达了对深化中美旅游合作的殷切期待。举办中美旅游高层对话是落实两国元首旧金山会晤重要共识的举措,必将有力推动中美旅游合作恢复发展、再上新台阶。

谡聆琴表示,中方将秉持习近平主席的致信精神,落实全球文明倡议,愿与美方一道,深化旅游合作,促进人民交往,扩大人文交流,引领文

明互鉴,持续推进文化、教育、体育、青少年等领域交流合作,为发展健康、稳定、可持续的中美关系作出积极贡献。中国热情欢迎包括美国游客在内的各国游客来华,将努力提升外籍人员来华旅游、工作、生活便利化水平。

美国商务部助理部长格兰特·哈里斯宣读美国总统拜登的致信并致辞。两国政府、机构、地方和企业代表近400人出席对话活动。开幕式前,谡聆琴集体会见美方旅游业界代表。

创新链与产业链共生 人才与城市共荣

第二十七届全国发明展览会“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛在石家庄开幕

本报讯(记者 刘佳鑫)5月22日,第二十七届全国发明展览会“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛在石家庄开幕。第十二届全国政协副主席齐续春,中国发明协会党委书记余华荣,副省长赵大春,中华全国总工会副主席高凤林,国家知识产权局副局长李耽,省市场监督管理局党组书记何江海,解放军陆军工程大学教授、中国工程院院士刘尚合,市委副书记、市长马宇骏出席。

本届展览会由中国发明协会、金砖国家工商理事会中方理事會主办,石家庄市人民政府承办,科学技术部、中国科学技术协会、中华全国总工会、世界知识产权组织、发明者协会国际联合会支持举行。大会以“创新链与产业链共生 人才与城市共荣”为主题,设置新质生产力、独角兽企业和创新工匠、军工技术、高校科研成果、新能源汽车、青少年发明创新等主题展区,来自全国各地60余个城市的700多家企业和科研机构、1587个发明创新项目踊跃参展。

全国发明展览会自1985年首次举办,至今已有近40年历史,今年是第二次在石家庄举办。与会同志一致认为,创新是发展的时代主题,石家庄市始终把创新作为引领发展的第一动力,推动政产学研深度合作,创新资源富集,创新生态完善,创新氛围浓厚,发展活力强劲。此次展览会在石家庄举办,既是贯彻落实习近平总书记视察河北、视察石家庄重要讲话和重要指示精神的实际行动,也是对石家庄近年来发展成绩、创新环境的高度认可。

马宇骏在致辞中表示,我们将持续推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,让各类人才与城市相互成就、共同成长。希望国内外专家学者、各参赛团队在展会和竞赛中碰撞思想、展示风采,并积极为石家庄创新发展建言献策,与我们共话科技前沿、共享发展机遇。

展会为期3天,开幕式上举行了优秀发明创新项目落地石家庄合作签约仪式,接下来还将举办“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛、独角兽论坛、知识产权与成果转化双向路演对接会等一系列活动。开幕式后,与会领导和嘉宾一同参观了展览。

市领导李为军、高玉柱、金砖国家工商理事会技能发展、应用技术和创新中方工作组组长刘振英,市政府秘书长宋国宏参加活动。

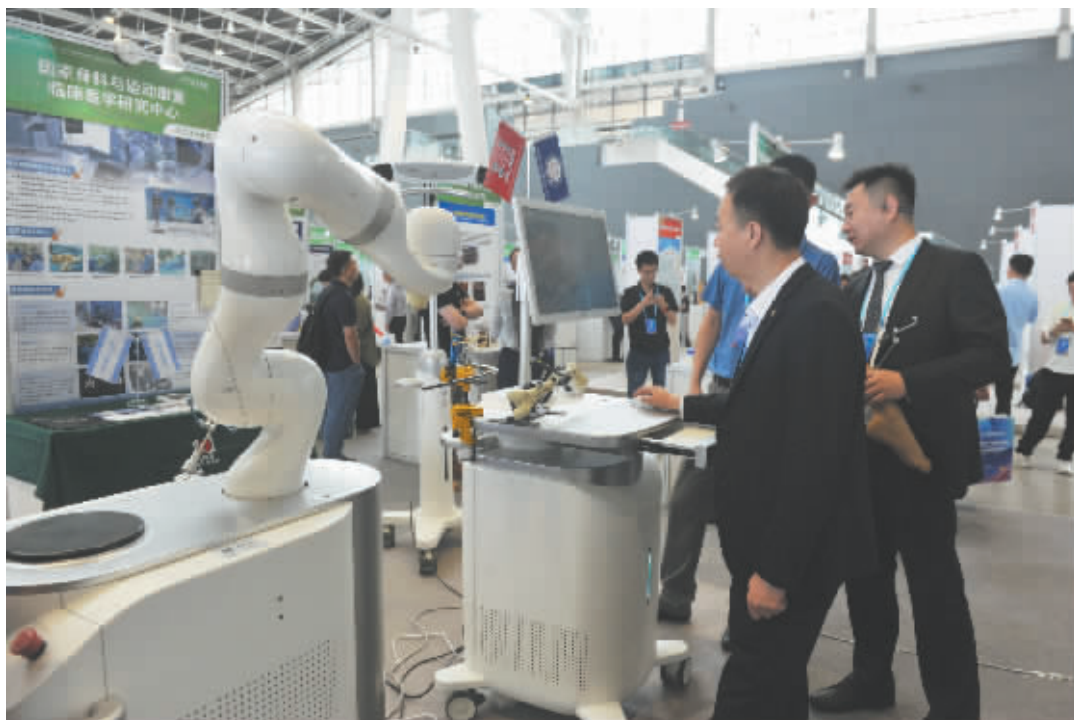
凝聚全国乃至全球发明成果在石家庄转化

1584个发明创新项目亮相全国发明展览会

本报讯(记者 赵艺 宋子婷)5月22日,第二十七届全国发明展览会“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛在石家庄举行,活动持续三天,众多达到国际前沿水平的科研成果亮相本届展会,现场科技成果精彩纷呈,参会的展商和参赛人员纷纷对石家庄给予了高度的评价。

本届展览会主题为“创新链与产业链共生 人才与城市共荣”,展览面积1.6万平方米。现场设置了多个主题展区,共有1584个发明创新项目参加展会,他们分别来自全国各地60余个城市的700多家企业和科研机构,展现了我国的优秀科技成果和职业技能水平。新能源汽车展区汇集了奇瑞、理想、华为、红旗、吉利、长城、奥迪、国家电投氢能科技等国内外新能源汽车品牌,现场展出了各品牌最具科技含量的新车型,豪华的车展场面成为展会一大亮点。

“全国发明展览会是国内唯一的以发明创新为主题的大型科技展会,是发明成果展示、创新项目推介、技术贸易交流的重大平台,此次展会是一次规模较大的发明创新的盛会。”中国发明协会党委书记余华荣介绍,此次展会在石家庄举



五月二十二日,第二十七届全国发明展览会“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛在石家庄市开幕。图为展会上展示的智能手术机器人。本报记者 郝磊 摄

办,将把中国发明学会的资源、优势与石家庄的发展有机结合起来,助力石家庄的经济发展。“近年来,石家庄在城市面貌、自然环境、经济发展等各方面都有很大变化,未

来,我们希望能石家庄举办更多规模较大的展览会,凝聚全国乃至全球的发明创造成果在石家庄转化,将更多的人才吸引到这里,让更多发明成果、发明专利、发明项目能

在石家庄有更好地应用和推广。”余华荣说。

来自国家电网安徽省电力有限公司电力科学研究所的黄玉彪向记者介绍, (下转第二版)

城市更新一线行

打卡城市公园 畅游空中走廊

——夜幕下的中央绿色体育公园太迷人

本报记者 王 宠



图为5月21日,夜色下的高铁片区中央绿色体育公园灯光璀璨,将城市装扮得亮丽耀眼。本报记者 张晓峰 摄

5月21日晚,夜幕降临,华灯初绽,记者走进位于石家庄高铁片区的中央绿色体育公园,望见满园的明灯错落,行走在色彩斑斓的如画景致中。

园内步行道两侧,一排排LED节能灯具散发出柔和的光亮,不但照亮了游人前行的脚步,也为夜晚的公园增添了几许温馨与浪漫的气息。

“好球!”“漂亮!”……在中央绿色体育公园,游人运动的身影于夜色中显得愈发充满动感。篮球场上的年轻人在灯光下尽情挥洒着汗水,足球场上孩子们的欢声笑语一阵高过一阵。而老人们则钟情于乒乓球,或是借助健身器材拉拉筋骨。

公园内,还有一座集现代设计与生态美学于一体的景观桥梁——彩虹桥,起到了观景、运动、拍照打卡及连接公园分区等实际功能。记者注意到,桥体上的照明设施将彩虹桥装点得如梦似幻般美妙,灯光与植物交相辉映。在B区彩虹桥下广场处,一排排射灯映射出动画图案,让整个空间瞬间活跃起来。

“这儿白天有白天的景致,晚上的景观又有另一种魅力。在公园里漫步,吹着习习晚风, (下转第二版)

实施多元考核 完善聘用程序

石家庄发挥政策效应增强事业单位活力

本报讯(记者 王 静)日前,市人社局出台了《关于加强事业单位工作人员岗位管理办法》,通过发挥聘用合同管理、岗位任务书和岗位考核三项制度政策的综合效应,进一步调动事业单位各类人员的积极性、创造性。

为进一步激发事业单位活力,我市通过完善聘用合同订立、变更、续签等程序,做到聘用合同应签尽签。并推出建立事业单位岗位任务书制度,对岗位名称、等级、职责任务、聘用条件等内容进行规范。同时,以平时考核制度、聘期考核制度、“双肩挑”人员双考核机制相结合的“多元化”考核代替“一锤定音”。

截至目前,我市共编制事业单位岗位任务书5.6万份,覆盖13.3万人,共有2458名“双肩挑”人员完成双考核,16.2万名事业单位工作人员完成年度考核,有效调动事业单位工作人员的积极性、主动性、创造性,进一步提高公共服务质量和效率,增强事业单位的活力。

激发全社会创新活力

河北省科普讲解大赛等您报名

本报讯(记者 赵 艺)为加强科普能力建设,大力弘扬科学家精神,日前,2024年河北省科普讲解大赛暨全国科普讲解大赛开始报名,有意愿报名参赛选手可于6月4日17:30前进行报名。

活动主题为“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”,通过讲解大赛的形式,广泛普及科学知识,倡导科学方法,拉近科学与公众的距离,推动科技点亮美好生活。按照要求,参赛选手应年满16周岁,从事科普讲解工作的专职或兼职讲解员,或热爱科学传播并具有科普讲解能力的爱好者。 (下转第二版)

打造产业集群 培育重点项目 壮大经营主体

河北大力推动文化产业高质量发展

——>>>见第六版

制度创新,让跨境贸易更便利

——“优化营商环境进步最明显”是怎样炼成的

——>>>见第三版