

强化教育对科技和人才支撑作用 形成人才辈出人尽其才才尽其用生动局面

(上接第一版)

习近平指出,建设高质量教育体系,办好人民满意的教育,根本在于深化教育综合改革。要确立科学的教育评价体系,有效发挥指挥棒作用。要完善学校管理体系,落实学校办学自主权,不断提升依法治教和管理水平。

要着眼现代化需求,适应人口结构变化,统筹基础教育、高等教育、职业教育,统筹政府投入和社会投入,建立健全更加合理高效的教育资源配置机制。

习近平强调,实现科技自主创新和人才自主培养良性互动,教育要进一步发挥先导性、基础性支撑作用。要实施好基础学科和交叉学科突破计划,打造校企联合创新平台,提高科技成果转化效能。要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制,提高人才自主培养质效。要实施国家教育数字化战略,建设学习型社会,推动各类类型层次人才竞相涌现。

习近平指出,建设教育强国、科技强国、人才强国,是全党全社会的共同责任。人民政协要充分发挥专门协商机构作用,广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量,促进教育科技人才事业高质量发展。广大民盟、民

进成员和教育界人士要发挥自身优势,更好支持参与教育科技人才体制机制一体改革和发展的实践,为提升国家创新体系整体效能贡献智慧和力量。

石泰峰、丁仲礼、蔡达峰、胡春华、王东峰、姜信治、王光谦、朱永新等参加联组会。

在总书记心中,江苏分量很重,应当“争当表率、争做示范、走在前列”。

“2025年是‘十四五’规划收官之年,圆满实现‘十四五’发展目标,经济大省要挑大梁。江苏作为第二经济大省,在挑大梁上要把握好以下着力点。”

在推动科技创新和产业升级上打头阵;在推进深层次改革和高水平开放上勇争先;在落实国家重大发展战略上走在前;在促进全体人民共同富裕上作示范。

向上向善·青春聚吉 2025年我市学习雷锋主题实践活动举行

本报讯(记者 刘红娟 王南翔 魏利军)为深入贯彻落实习近平总书记关于深入开展学雷锋活动的重要指示、弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神,引导广大青年践行雷锋精神、勇做志愿先锋,3月5日,在第62个学雷锋纪念日暨第26个中国青年志愿者服务日之际,市委社会工作部、共青团辽源市委联合开展“向上向善·青春聚吉”2025年辽源市学习雷锋主题实践活动。

同领域的优秀青年志愿者代表分享了他们对雷锋精神的深刻理解和开展志愿服务的亲身感悟;青年志愿者代表宣读了《文明与你同行,让城市更加美丽》倡议书;为新组建的辽源市青年志愿者社会援助服务队、医疗义诊服务队、爱心助学服务队、法律援助服务队、理论宣讲服务队、文明传递服务队、应急救援服务队、扶残助老服务队8支不同领域的志愿服务队伍授旗。

活动最后,全体青年志愿者起立宣誓。伴随着铿锵有力的誓言,青年志愿者将以饱满的热情深入社区、深入基层、深入百姓,持续开展志愿服务活动,以无数微光汇聚时代暖流,传递文明与爱心的火种。

活动现场,4位来自不同领域的优秀青年志愿者代表分享了他们对雷锋精神的深刻理解和开展志愿服务的亲身感悟;青年志愿者代表宣读了《文明与你同行,让城市更加美丽》倡议书;为新组建的辽源市青年志愿者社会援助服务队、医疗义诊服务队、爱心助学服务队、法律援助服务队、理论宣讲服务队、文明传递服务队、应急救援服务队、扶残助老服务队8支不同领域的志愿服务队伍授旗。



永恒的精神坐标

始终保持弄潮儿的角色

(上接第一版)

“社区规模有多大?改造得怎么样?加装电梯普遍吧?老百姓意愿强吗?”对社区里的事,总书记问得十分细致。

胸怀“国之大者”,心系“民生小事”。家事国事天下事,让人民过上幸福生活是头等大事。

又能实现中外共情。

柯军告诉总书记,2016年为纪念汤显祖和莎士比亚逝世400周年,他和英国艺术家合创“汤莎会”,通过对两位剧作家经典作品的同台演绎,展现相互欣赏、美美与共的文明交流之道,在海外引发观演热潮。

张俊杰向总书记讲述了这些年通过自主攻关,研发出治疗肺高压器械的故事,他本人还带领团队每年在全国开展300多台微创心脏瓣膜手术,并到国外开展手术带教,用新技术为患者重建“心门”。

“听了你的发言,很感慨!现在我国的医疗水平、医疗卫生器械的水平已经赶上国际先进水平了,你讲的心血管这方面的手术,就是一个典型。”总书记说。

科技创新,世界百年变局的“关键变量”,发展新质生产力的“核心要素”。

总书记深刻指出:“科技创新和产业创新,是发展新质生产力的基本路径。经过这些年努力,科技创新氛围浓厚,产业创新百舸争流,两者融合势头良好,但某些体制机制不顺的问题仍然存在。”“抓科技创新,要着眼建设现代化产业体系,坚持教育、科技、人才一起抓,既多出科技成果,又把科技成果转化实实在在的‘生产力’。”

在总书记心中,江苏分量很重,应当“争当表率、争做示范、走在前列”。

“2025年是‘十四五’规划收官之年,圆满实现‘十四五’发展目标,经济大省要挑大梁。江苏作为第二经济大省,在挑大梁上要把握好以下着力点。”

在推动科技创新和产业升级上打头阵;在推进深层次改革和高水平开放上勇争先;在落实国家重大发展战略上走在前;在促进全体人民共同富裕上作示范。

全市女职工数字技能提升培训班开班

本报讯(记者 倪晓娟 王南翔)为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,落实《中华全国总工会关于加强新时代工会女职工工作的意见》、全国总工会《女职工数字技能提升方案》等部署,加大数字时代的知识型、技能型、创新型女职工的培

养力度,3月4日,全市女职工数字技能提升培训班在市工人文化宫开班。

开班仪式结束后,市委党校老师为大家讲授题为“乘‘数’而上,以数字经济助力高质量发展”的课程。在两天的培训中,市总工会引领广大女职工紧跟数字化转型、数实深度融合步伐,勇攀

数字素养技能高峰,在数字经济中再展巾帼风采、再立巾帼新功,利用更多更好的学习机会和资源,推动建设一支知识型、技能型、创新型女性数字技能人才队伍。

市总工会,各县(区)、市直机关工会女职工干部和优秀女职工共50人参加开班仪式。

市就业服务局

春风送岗促就业 精准服务暖民心

本报讯(记者 常馨月 田晨希 徐志杰)就业是经济的晴雨表,也是社会的稳定器。自今年1月份我市启动“春风行动”以来,市就业服务局采取一系列务实举措,通过线上线下联动、传统与创新并举,稳就业、保民生,从直播岗岗到“就业直通车”点对点护送,从搭建就业资源集聚平台到加强就业困难群体就业帮扶,市就业服务局用实实在在的在行动,让就业的“春风”吹进千家万户。

招聘会当天,下岗10多年的吴立新第一时间到现场求职。西安就业服务局根据他的身体状况和就业意向,为他精准推荐了河道巡查岗位,解决了吴立新困扰已久的生计难题,缓解了他的家庭压力。

就业服务不仅要“广撒网”,更要“精准滴灌”。我市在开展“春风行动”期间,深入了解就业失业情况和用工需求,持续挖掘就业岗位资源,优化就业服务方式,加强就业困难群体的就业帮扶力度,通过精准认定就业困难人员,依托智慧人社、96885吉人在线等平台,为每位援助对象建立帮扶台账,提供针对性的岗位推荐、技能培训等就业服务。此外,市就业服务局落实了社保补贴、初创补贴、创业担保贷款及职业培训补贴等多项扶持政策,有效促进就业困难人员就业创业,并通过“就业援助月”“春风行动”等专项服务活动,集中送政策、送服务、送岗位。截至目前,全市累计为上万名就业困难人员提供了政策扶持。

据了解,今年以来,“春风行动”专场招聘会共举办21场,线上10场、线下11场,共设立就业岗位10594个,达成合作意向178人。



吉林省代表团分组审议政府工作报告

(上接第一版)

徐家新代表说,要结合学习贯彻习近平总书记在听取吉林省委和省政府工作报告时的重要讲话精神,深入贯彻落实政府工作报告要求,围绕更好统筹发展和安全,充分发挥人民法院审判职能作用。建议对未成年人犯罪预防和治理工作加大统筹力度,形成未成年保护合力。

尹伊君代表说,报告政治性、时代性、人民性、发展性极强,稳中有进的经济发展振奋人心,可感可及的民生福祉激动人心,公平公正的法治环境安定人心,精准可行的任务目

标激励人心。我们要紧密结合检察工作,学习好贯彻好全国两会精神。

王志厚代表表示,长春市人大将深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,特别是关于推进长春现代化都市圈建设的重要指示要求,找准工作切入点、结合点和突破口,为长春高质量发展贡献人大力量。

金红光代表建议,在打通产学研通道方面,要做好顶层设计,强化创新链和产业链无缝对接,更好实现科技强国梦想。

陈学思代表建议,加强

对东北地区创新研发政策扶持和经济投入,开展前沿项目跟踪式服务,营造良好投资环境,更好支持东北高科技产业尤其是大健康产业发展。

程宇、王立生、王峰、孙光芝、邵志豪、戚顺女、黄海代表也围绕政府工作报告发言,提出了有关金融、能源、旅游、教育、医疗、文艺等方面的意见建议。

副团长蔡东参加审议。国务院办公厅、国家发展改革委、财政部有关同志到会听取审议意见。

公历三月、农历二月,入夜时分,星宿“角木蛟”“亢金龙”渐次升起,中国人喜爱的东方苍龙回来了。

这时候,从黄昏到深夜,角宿角木蛟、亢宿亢金龙先后升起于东方地平线。东方苍龙七宿中,代表龙角的角木蛟、代表龙颈的亢金龙,构成完整的龙头,蛟龙腾跃浮出天空,就是我们说的“龙抬头”,也是《易经》所说的“见龙在田”。

此际正值二十四节气的惊蛰前日,角木蛟、亢金龙升起,是古代农业社会的重要授时标志。民间所说的“龙抬头”,读书人说的“见龙在田”,是耕读文化不同侧面的同一解读。

东方苍龙七宿包括角、亢、氐、房、心、尾、箕,分别对应龙的七不同部位。整个春天,我们都可以观看壮观的“龙抬头”景象,并非只是二月二这

开展「三月春风暖 垃圾分类主题宣传活动」

本报讯(记者 李兆楠 邱焯)为引导全社会支持理解垃圾分类工作,动员社会公众积极参与、推动群众习惯养成和文明素质提高,提升群众知晓率和投放准确率,助力生态文明建设,3月5日,市垃圾分类办在全市范围内开展“三月春风暖·分类实干浓”主题宣传活动。

在龙山区西宁街道九洲公园时代小区,工作人员采取入户宣传的方式,面对面地向居民讲解垃圾分类的重要性和具体方法,耐心解答居民疑问,引导居民积极参与垃圾分类。随后,工作人员还向居民发放了垃圾分类宣传资料,帮助居民更好地了解垃圾分类知识。与此同时,工作人员还集中清理了辖区内的垃圾,并对垃圾进行分类处理,以实际行动践行垃圾分类。

在西安安区太安街道,市垃圾分类办还安排了垃圾分类知识讲座、现场互动问答和实地操作演练等多个环节。在讲座中,工作人员详细介绍了垃圾分类的方法和意义,引导居民正确分类投放垃圾。互动问答环节,居民们积极参与,提出了许多关于垃圾分类的疑问,工作人员耐心解答,现场气氛热烈。

下一步,市垃圾分类办将继续加大宣传力度,完善分类设施,强化执法监督,确保垃圾分类工作落到实处,共同打造更加美丽的城市家园。

我国载人月球探测任务稳步推进

主要飞行产品将重点开展初样各项大型试验

新华社北京3月3日电(李国利、李陈虎)记者3日从中国载人航天工程办公室获悉,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,我国载人月球探测任务正按计划稳步推进。2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展

和载人月球探测两大任务,为推动科技强国、航天强国建设作出更大贡献。

据介绍,目前,长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、望宇登月服、探索载人月球车等主要飞行产品处于初样研制阶段,取得了阶段性进展,文昌发射场登月任务相关测试发射设

施设备正在有序开展研制建设,测控通信、着陆场等地面系统已完成总体方案,将陆续开展各项建设。

后续,船、器、箭、服等主要飞行产品将重点开展初样各项大型试验。为有效提高研制工作质量与效益,登月任务将持续推动工程数字化研制转型。

角木蛟与亢金龙:三月“见龙在田”

新华社北京3月3日电(李国利、李陈虎)记者3日从中国载人航天工程办公室获悉,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,我国载人月球探测任务正按计划稳步推进。2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展

新华社北京3月3日电(李国利、李陈虎)记者3日从中国载人航天工程办公室获悉,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,我国载人月球探测任务正按计划稳步推进。2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展

新华社北京3月3日电(李国利、李陈虎)记者3日从中国载人航天工程办公室获悉,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,我国载人月球探测任务正按计划稳步推进。2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展

新华社北京3月3日电(李国利、李陈虎)记者3日从中国载人航天工程办公室获悉,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,我国载人月球探测任务正按计划稳步推进。2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展

新华社北京3月3日电(李国利、李陈虎)记者3日从中国载人航天工程办公室获悉,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,我国载人月球探测任务正按计划稳步推进。2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展

新华社北京3月3日电(李国利、李陈虎)记者3日从中国载人航天工程办公室获悉,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,我国载人月球探测任务正按计划稳步推进。2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展

新华社北京3月3日电(李国利、李陈虎)记者3日从中国载人航天工程办公室获悉,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,我国载人月球探测任务正按计划稳步推进。2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展

新华社北京3月3日电(李国利、李陈虎)记者3日从中国载人航天工程办公室获悉,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,我国载人月球探测任务正按计划稳步推进。2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展

新华社北京3月3日电(李国利、李陈虎)记者3日从中国载人航天工程办公室获悉,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,我国载人月球探测任务正按计划稳步推进。2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展

新华社北京3月3日电(李国利、李陈虎)记者3日从中国载人航天工程办公室获悉,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,我国载人月球探测任务正按计划稳步推进。2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展

新华社北京3月3日电(李国利、李陈虎)记者3日从中国载人航天工程办公室获悉,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,我国载人月球探测任务正按计划稳步推进。2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展

新华社北京3月3日电(李国利、李陈虎)记者3日从中国载人航天工程办公室获悉,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,我国载人月球探测任务正按计划稳步推进。2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展

甜蜜时光 魅力巾帼

西安区妇联举办烘焙体验活动

本报讯(记者 于芯 田晨希)为庆祝第115个“三八”国际劳动妇女节,3月4日,西安区妇联举办了“甜蜜时光·魅力巾帼”烘焙体验活动,组织全区70余名女干部及社区女工作者现场体验烘焙乐趣,让大家在忙碌的工作之余尽享温馨时光,感受甜蜜与幸福。

活动现场,奶油浓郁的甜味软糖四周,一场独具特色的烘焙DIY才艺秀精彩开场。在专业烘焙老师的耐

心指导下,平日里的奋战在工作一线的女士们纷纷化身心灵手巧的“西点大师”,认真学习蛋糕制作技巧,自行发挥创意,体验制作蛋糕的乐趣。经过组合蛋糕还与夹心、抹面、做花边、装饰等一道道工序后,一个个精美的蛋糕制作完成,现场香气四溢,气氛热闹而温馨,空气中弥漫着快乐和幸福的味道。

此次烘焙体验活动,不仅为女职工们提供了一个相互交流、增进感情的平台,

丰富了大家的业余文化生活,还进一步增强了团队协作能力和凝聚力,充分展现了新时代女性自信、独立、充满活力的风采。西安区东山街道东山社区党委书记高微感慨地说:“这次烘焙活动让我收获颇多,不仅学习了实用的烘焙技术,还度过了一个开心又独特的节日,这将激励我们以更加饱满的精神面貌,更加昂扬的工作状态投入到工作中,为全区高质量发展贡献自己的巾帼力量。”

新华社北京3月3日电(李国利、李陈虎)记者3日从中国载人航天工程办公室获悉,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,我国载人月球探测任务正按计划稳步推进。2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展

新华社北京3月3日电(李国利、李陈虎)记者3日从中国载人航天工程办公室获悉,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,我国载人月球探测任务正按计划稳步推进。2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展

新华社北京3月3日电(李国利、李陈虎)记者3日从中国载人航天工程办公室获悉,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,我国载人月球探测任务正按计划稳步推进。2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展