

不断开创金融高质量发展新局面

(上接第1版)

金融服务高质量发展,离不开发挥资本市场枢纽功能。“我们将牢牢把握服务实体经济的根本宗旨,统筹‘股权’和‘债权’,坚持股债联动,优化融资结构,畅通各类资本要素进入实体经济渠道,为经济社会发展提供高质量金融服务。”中国证监会债券部主任周小舟说。

统筹发展与安全,推动金融事业稳健前行

安全是发展的前提,发展是安全的保障。

商务部国际贸易经济合作研究院副院长崔卫杰表示,会议对如何统筹发展和安全释放诸多新信息,特别是提出了坚持统筹金融开放和安全、稳步扩大金融领域制度型开放等内容,这是顺应国内外新发展形势,确保金融管理能力与开放水平相匹配的考虑,也是建设金融强国的应有之义。

在中国(福建)自由贸易试验区厦门片区,金融开放与风险防范结合的探索一直在进行。该片区管委会副主任郑耀说:“开放创新要管得住才放得开,我们要对标会议精神,稳步扩大金融领域制度型开放,积极对接国际高标准,提升跨境投融资便利化。”

防控风险是金融工作的永恒主题。在中信建投证券首席经济学家黄文涛看来,会议直面问题,回应了市场关注的多个热点,包括处置中小金融机构风险、建立防范化解地方债务风险长效机制、促进金融与房地产良性循环、加强外汇市场监管等方面。他表示,会议将房地产和金融问题一起来看,强调加强监管和风险防范,并通过建设保障性住房等房地产发展新模式应对目前市场供求关系的深刻变化,这些举措意义重大,影响深远。

“会议全面加强金融监管,有效防范化解金融风险作为重点,提出对风险早识别、早预警、早暴露、早处置,释放了强监管、严监管的信号。”金融监管总局风险处置工作负责人何国锋说,金融监管部门将认真落实会议提出的“全面强化机构监管、行为监管,功能监管,穿透式监管,持续监管”要求,着力提升监管能力和有效性,坚决消除监管空白和盲区,牢牢守住风险底线。

新征程,新使命。“中央金融工作会议为坚定不移走好中国特色金融发展之路、推动金融高质量发展提供了根本遵循。”中国银行副行长张小红表示,国有金融机构要坚决当好服务实体经济的主力军和维护金融稳定的压舱石,为加快建设金融强国持续贡献力量。

(新华社北京11月2日电)

“人才川军”赋能高质量发展

(上接第1版)

搭建留才的“大舞台”

四川制造业发展底蕴深厚,工业体系完备。通过推进新型工业化,利用云计算、大数据、人工智能等先进技术,一个富有本土特色和优势的现代化产业体系已经逐步建立起来,各类人才都能在这里找到施展才华的“大舞台”。

“我们是一个没有纯管理岗的公司,采用扁平化组织运行模式,营造浓厚的技术创新氛围。”极米科技股份有限公司副总裁郭勇晴介绍,该公司采用项目制和责任制,鼓励员工大胆创新,勇敢尝试。

“我们重视以实绩为导向的人才评价模式,让好不容易引来的人才能够安心地留下来。”四川省科技厅党组成员、副厅长杨品华表示,该省坚持“破四唯”“立新标”并举,开展国家科技人才评价改革试点,完善科技评价标准和评价体系。加大科研人员奖励力度,省科技奖励经费总额和奖励标准均实现翻番,提升纯理论科研项目间接费用比例,激励科研人员潜心研究、作出新的更大贡献。

让研究人员更专注科学本质

(上接第1版)

“解决气候变化的问题,就可以从多个学科出发。”学术期刊《创新》(The Innovation)编委、中国科学院地质与地球物理研究所研究员杨蔚说。《创新》杂志社是这次大会的主办单位。

杨蔚说,学术期刊是一个交流平台,前沿科学创新大会也是一个交流平台,目标都是促进不同学科的科研人员交流。

“可以先跟热点,但不能总跟热点”

成长压力大、精力被分散,是不少青年科学家在科研道路上面临的共同问题。如何不变“青焦”? 前沿科学创新大会上,话题被抛给院士们。

“有的时候,只要再挖深一点点,就能找到水。”中国工程院院士、浙江大学教授李兰娟打了个比方:科学前沿发展非常快,要瞄准没有解决的科学问题,坚韧地把科研做下去,做“坚持挖井的人”。

对比自己带过的不同学生,奥地利科学院院士、西安交通大学教授海认为,科学家要找到自己感兴趣的课题,坚持研究不会痛苦,反而是一件开心的事。

“可以先跟热点,但不能总跟热点。”欧洲科学院外籍院士、香港城市大学教授张华以自己的科研经历为例,建议青年科学家勇于投身相对独立的研究领域。

“让中国期刊更有国际影响力”

科学家尤其是青年科学家,怎样看待中国的科技期刊“走出去”?

“大家既为中国科研水平迅速提高感到骄傲,又感到中国期刊在国际上的影响力仍有待提升”“培育一批世界一流科技期刊,让中国期刊更有国际影响力,是这一代科研人员的历史使命”……会上会后,一批青年科学家在热烈交流。

中国的原创科学成果和科学论文越来越多,需要更多高质量的科技期刊,这是科研人员的共识。中国期刊如何进一步国际化?不少科研人员在探索和探讨。

中国科学院院士、《创新》主编韩布兴说,办一本优质的科技期刊,需要不断攀升的科研实力,需要有大量科学家支持,需要公正的审稿流程,需要专业的采编人才。

在今年6月公布的最新《期刊引证报告》中,《创新》的影响因子为32.1,在其类别中全球排名靠前。影响因子是衡量科技期刊影响力的一项重要指标。

“这本期刊的出版编辑工作,大多数由青年科学家利用业余时间承担。”韩布兴说,“新时期的青年科学家,在国际科技舞台可以有更多作为。”

(新华社杭州11月2日电)

哈尔滨市燎原学校通过科学教育让特殊孩子的生活不再特殊

照亮孩子们未来的路

人权行动看中国

本报记者 张世光 本报实习生 常欣

“我们要了解这些孩子,关爱这些孩子。”在哈尔滨市燎原学校,当了29年游泳教练的刘涛,略带哽咽地对记者说起自己的学生。

哈尔滨市燎原学校创办于1984年,是一所对中重度智障学生实施九年义务教育和职业高中教育的特殊教育培智学校。几十年来,燎原学校逐渐从简单的生存教育,走向了如今的医教结合、早期干预的科学教育,用星星之火,照亮“折翼天使”奔向未来的道路。

让生活融入教育

在特教岗位工作了将近30年,刘涛和燎原学校一代代老师共同努力的目标从未变过:让这些特殊的孩子们学会基本技能,更好地融入社会。

由于先天性智力障碍、生长发育障碍,在燎原学校就读的这些孩子如何适应社会生存一直是备受关注的问题。

为此,学校开设了生活语文、生活数学、生活适应3类主要课程。这里所有课程设置都以培养孩子社会生存能力为出发点。生活语文老师教孩子们发声说话写字、生活数学教孩子

们生活中的算术问题、生活适应为孩子们全真模拟社会生活场景。

在生活适应教室里,记者看到3名老师正在给学生们上洗手课。针对孩子们识别能力不强的现实,学校尽可能把生活中常用的水龙头都安装在教室里。

“这是感应的,这是抬手柄的,这是向下掰的。”在老师们的介绍下,记者发现,有的水龙头只有非常细微的差别,比如,有的手柄部分是实心的,有的手柄部分是镂空的。

这点差别根本不足以影响人们对于水龙头作用的认知,但对于燎原学校的孩子们而言,很可能就是一个难题。

“他们的理解能力有缺陷,不能举一反三。日常使用中,细微的差别都可能让他们手足无措。他们全靠学习的时候进行机械记忆。”一位老师介绍。

除了专门教洗手的教室,燎原学校还有“快餐店”“电影院”等功能教室。授课内容还包括下棋、打扑克、穿袜子、系鞋带等生活细节。

让医学融入教育

2000年,燎原学校在教学方面有了一个新的变化。

时任校长张联驰提出走特殊教育“医教结合”的道路。起初,社会对此有争议,这条路走得并不顺利。当时有观点认为,特殊教育不需要医疗,如果要医疗诊治就该去专业的治疗场所,否则很可能会两手抓,两手空。

域、更深层次对外开放,主动对接国际高标准经贸规则,努力建设高水平自由贸易试验区,促进贸易和投资自由化便利化,深化互利共赢的国际经贸合作,以高水平开放更有力促改革促发展。

李克强同志对人民群众饱含感情,一切以人民利益为重,着力解决人民群众急难愁盼问题。他经常深入企业、厂矿、田间地头、基层一线,仔细倾听群众呼声,实地了解群众安危冷暖,注重解民忧、纾民困。他反复强调,要在发展的基础上多办利民实事、多解民生难事,着力解决好群众就业、教育、住房、医疗、养老等方面的突出困难,兜牢民生底线,不断提升人民群众的获得感、幸福感、安全感。

李克强同志作风深入扎实,积极倡导讲实话、办实事的工作作风,带头反对形式主义、官僚主义。他提出,做好经济社会发展工作,没有捷径,实干为要。要干字当头,真抓实干、埋头苦干、结合实际创造性地干。要充分发挥中央和地方两个积极性,鼓励地方因地制宜、大胆探索,竞相推动高质量发展。要强化督查问责,严厉整肃庸政懒政怠政行为,坚决治理政务失信。以改革的办法、锲而不舍的精神解难题、激活力,给干事者鼓励,为担当者

作为曾经的内科医生,张联驰坚持自己的想法:特殊教育一定要“知其然,也知其所以然”,只有从医学角度去认识孩子们出现特殊状况的原因,才能更好地“对症下药”,做好教育。

此后,燎原学校不仅是一所专业的特殊教育学校,更成为康复机构。学校将早期干预、康复训练与教学相互融合贯穿,在集体教学的基础上,采取因人施教的方法进行个人康复训练,包括语言训练、音乐治疗、平衡训练等10余项康复训练项目。

2011年,学校被授予全国首批特殊教育学校医教结合试验示范基地。2014年,这个项目荣获教育部颁发的全国基础教育教学成果奖,引来各地特殊教育学校纷纷效仿。

目前,燎原学校的老师们在教学中会融入物理治疗、言语治疗、心理辅导等相关专业知识,校内还有10余名专业康复师,可以做到对学生缺陷补偿和潜能开发,通过科学的介入,满足学生个性化的成长需求。

让“闪光”融入教育

在燎原学校的一楼,设有面点、烹饪等多间技能培训教室。

在一间面点培训室内,学生们正在学习做月饼。老师根据学生的理解能力不同进行了分工。能力稍弱一些的孩子负责称重之类的工作,能力稍强一些的孩子负责擀皮、包馅的工作。

撑腰,以实干推动发展,以实干赢得未来。

2023年3月,李克强同志不再担任国务院总理职务。从领导岗位上退下来后,他坚决拥护和支持以习近平同志为核心的党中央领导,关心党和国家事业的发展,坚定支持党风廉政建设和反腐败斗争。

李克强同志是中共第十五届、十六届、十七届、十八届、十九届中央委员,第十七届、十八届、十九届中央政治局委员、常委,第八届全国人大常委会委员。

李克强同志对共产主义崇高理想坚贞不渝,对党和人民无限忠诚,矢志不移为党和人民事业而奋斗。他认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想,始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。他牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,坚决维护党中央权威和集中统一领导。他具有坚强的党性原则,讲政治、顾大局,把党的事业和人民的利益放在首位,切实做到对党忠诚、为党分忧、为党尽职、为民造福。他坚持一切从实际出发,理论联系实际,注重

381家工会小站传递贴心大爱

市总工会微信公众号首页一服务大厅一爱心服务站”即可查看服务站点情况,也可直接在百度地图搜索“南通市总工会爱心服务站”,即可就近享受全市381家站点的温馨服务。

“15分钟服务圈”解难题

建起来、用起来、活起来……眼下,一个个户外劳动爱心服务站,正成为南通市总工会职工群众的新品牌,传递人文关怀的新亮点,彰显城市温度的新名片。

南通市总工会突出服务站的特色化,通过推进思想教育“学习站”、补能休息“加油站”、工

会爱心“服务站”的一体化建设,打造功能型、个性化、复合型服务站点,切实为外卖骑手、快递员小哥等户外劳动者提供可感可知的贴心服务。

今年,南通市总结合户外劳动者实际需求,深入爱心服务站开展现场调研走访,并根据实际使用情况,撤销或调整点位分布不合理、设置不科学、服务效果较差的站点,再通过增设站点、规范配备、有序管理的方式,让广大户外劳动者就近找到服务平台,享受站点温馨服务,着力构建户外劳动者“15分钟服务圈”。



图为西冀墨脱县城。

2013年10月31日,波墨公路正式通车。“全国唯一不通公路的县”,变成了“全国最后通公路的县”。路通了,人多了,产业兴旺了。行走在墨脱的街道上,处处洋溢着生机。据介绍,当地生产总值从2012年的2.6亿元提高至2022年的7.9亿元。2012年墨脱县接待游客不足2万人次,而今年前9个月,这个数字就跃升到了34.8万。

新华社记者 孙非 摄

那山 那路 那城

2023年世界青年发展论坛发布系列成果

本报北京11月2日电(记者邓崎凡)记者今天从共青团中央获悉,2023年世界青年发展论坛开幕以来,“青年数字发展”“青年发展型城市”“青年文化创新”“应对气候与粮食危机”四个主题论坛于近日陆续举办,论坛发布系列成果、启动系列计划,助力世界各国青年团结合作,为全球发展进步注入青春之力。

继全球青年发展行动计划首批100个典型项目对外公布,世界青年发展论坛专项公益基金和全球发展青年先锋奖学金在论坛开幕式上启动之后,在青年数字发展论坛上发布了世界青年发展论坛青年数字领袖研修班,旨在为全球年轻一代的数字成长提供资源、支持和机会等。同时,国际青年研究伙伴计划启动,该计划面向全球青年英才研究团队征集“乡村振兴”“数字技术赋能”“科技创新”等领域的研究课题。

在青年文化创新论坛上发布了“世界青年思想状况丛书”和“世界青年文学专刊”全球征集计划,启动了青年文化大使“知行中国”研学计划,鼓励青年深挖文明内涵,勇担文化传承的青春责任。《青年共同行动北京宣言》《青年发展型城市建设深圳倡议》相继发布,旨在更好地促进青年与城市融合发展等。

共青团中央相关负责人表示,围绕联合国2030年可持续发展议程,我们要办好世界青年发展论坛,形成更多务实成果,凝聚青年共识、倡导青年行动。