

# 提高居民养老保障水平,个人养老金如何发力?

——来自2022金融街论坛年会的观察

前不久,《个人养老金实施办法》正式发布,引发广泛关注。在2022金融街论坛年会上,来自部委、学术界、金融机构等方面的权威人士就如何推动我国个人养老金发展展开讨论。

“个人养老金是政府政策支持、个人自愿参加、市场化运营的补充养老保险制度。”人社部副部长李忠说,要充分利用税收优惠等支持政策,引导具备条件的人员积极参加,让他们在退休后能够再多一份保障。

我国养老保险体系包括三大支柱——基本养老保险,企业年

金、职业年金,个人养老金制度和市场化个人商业养老保险业务。作为第三支柱养老保险的重要组成部分,个人养老金市场需求不容忽视。

“我国居民存款已经超过110万亿元,社会财富转化为长期养老资金的潜力巨大,为第三支柱养老保险发展提供了良好基础。”银保监会人身险部主任陈映东说,去年以来,银保监会陆续推出专属商业养老保险、养老理财、特定养老储蓄等试点,取得积极成效。

记者了解到,个人养老金资

金账户里的资金,可以自主选择购买符合规定的储蓄存款、理财产品、商业养老保险、公募基金等。

为推进个人养老金制度落地实施,支持金融机构积极开展个人养老金业务,金融监管部门已出台相关配套规定,明确金融机构参与个人养老金制度的条件、产品要求、经营规则等,同时指导搭建金融行业信息系统,支持交易和信息交互。

多位与会嘉宾表示,银行、保险、基金等金融机构要充分发挥各自行业优势,创新产品供

给,为不同人群提供更多看得明白、操作便捷、收益稳健的个人养老金产品。

在中国社科院世界社保研究中心主任郑秉文看来,产品收益率是关乎个人养老金制度吸引力的重要因素。金融机构承担着为老百姓“养老钱”保值增值的任务,这需要金融机构提升资产配置能力,也需要加快投顾行业发展,从而吸引更多参与者参与到制度中来。

“我们要坚持长期投资、价值投资和审慎投资理念,不断提升风险管理能力,通过优化投资

组合,降低投资成本,把投资收益保持在一定水平。”国民养老保险股份有限公司总经理黄涛说。

“从国内外养老金融发展历程来看,个人养老金市场从起步到壮大还需要较长时间。”陈映东说,金融机构要久久为功,平衡好短期与长期、风险与收益、效益与成本的关系,抓好经营管理,切实防范风险。金融监管部门也将密切关注政策实施效果,充分听取各方意见,适时研究完善监管规定。

据新华社



山东青岛:世界杯用旗从这里出发

11月23日,青岛万德隆纺织品科技有限公司生产车间,工人生产旗帜。世界杯如火如荼,山东青岛一家专门为世界杯提供旗帜的企业正加紧生产海外客商追加的订单,主要是参赛国国旗、足球标识旗、串旗等,并会随时根据赛况及出线球队变化调整生产计划。据介绍,该企业已连续7届为世界杯提供各类旗帜产品,形成了稳定的客户源与口碑,自今年3月份开始,逾百万面大小旗帜从这里出发,飘扬在世界各地迎接、庆祝世界杯。

新华社发

## “科技驱动”助力文旅发展 古丈跑出乡村振兴“加速度”

“人口快捷、信息全面、规划个性、服务便利。通过‘茶香古丈’小程序,可以将古丈毛尖、古丈红茶、苗乡腊肉、山水美景、少数民族文化遗产真实、准确、直观、及时推送到消费者面前,实现从游前到游后一站式文旅综合体验。”跳出传统旅游以谋划现代旅游,中国光大集团利用智慧文旅助力乡村振兴,定点帮扶脱贫县。

湖南省湘西土家族苗族自治州古丈县地处武陵山腹地,是“九山半水半分田”的山区县,是“诗意苗寨魅力湘情”的旅游地,也是中国光大集团定点帮扶脱贫县。在当前旅游模式由传统的景点旅游逐渐转变为全域旅游的趋势下,如何跳出传统旅游以谋划现代旅游,是古丈乡村振兴下全域旅游发展的新契机。

光大集团帮扶干部,挂职古丈县委常委、副县长秦纲对“茶香古丈”小程序平台给古丈文旅带来的变化颇有感触。他表示,“这几年,我们一直在落实中央单位定点帮扶工作部署,围绕‘三农’所需,发掘光大所‘能’,结合古丈

资源禀赋,赋能古丈乡村振兴。现在利用‘科技驱动’帮助古丈走出一条符合自身特点的乡村振兴之路,打造古丈文旅发展的可持续发展功能,随着古丈第一个智慧文旅平台上线,‘科技驱动’让乡村振兴‘跑’起来了。”

“茶香古丈”一部手机游古丈智慧文旅平台,从建立初的“一张图片、一个景点、一种农副产品”,逐步扩充到目前涉及八大品类、超过一千余条古丈文旅资源信息内容,真正实现科技赋能文旅信息聚合作用,通过“智慧化”手段,在增加文旅资讯推广、增强游客体验感的同时,更提升了古丈县文化旅游服务水平,截至2022年10月,小程序累计访问量已突破25万人次。

近年来,古丈县以实现“引进来,销出去”为目的,在光大集团的持续帮扶下,推进全域旅游数字化升级改造。2021年5月,古丈智慧文旅项目正式启动。光大集团旗下中青旅遨游科技工作团队,在光大集团帮扶挂职干部的协同下与古丈县相关部门组织多次线上会议,详细对接当地基

础设施建设、文旅产业资源概况、农业产业发展等情况,厘清思路、克服困难、全力推进确保工作落实。

2021年12月,历经6个多月的反复打磨,古丈县第一个智慧文旅平台“茶香古丈”正式上线。此外,项目组借助网络直播、短视频、H5营销页面、官方微信推广文章等新媒体工具,通过与抖音、微信、微博等跨平台合作多种形式,以优质内容为抓手积极助力传播古丈声音。据统计,古丈单场直播累计观看量5000余人次,短视频累计播放量达60多万次。

下一步,古丈县将立足实际,在智慧旅游建设中,积极探索利用各种新技术、新渠道,充分利用新媒体营销,搭建平台,构建产业、产品、市场、服务、管理等一体化智慧旅游体系,利用“科技驱动”助力古丈跑出乡村振兴“加速度”;以党的二十大精神为指引,全面学习、全面把握、全面落实,以更大的决心、更明确的目标、更有力的举措,为乡村文旅融合提供发展新动能。

本报记者 边磊

## 七部门联合发文明确残疾人中等职业学校设置标准

新华社电 记者近日从中国残联获悉,中国残联、教育部等七部门联合印发《残疾人中等职业学校设置标准》,对独立设置的残疾人中等职业学校的基本标准进行了明确。

文件明确了残疾人中等职业学校办学规模和教师队伍最低标准。文件指出,各校常设专业一般不少于4个,学历教育在校生规模不少于300人,班额原则上为8—20人。教职工与在校生比例不低于1:5,专任教师数不低于学校教职工总数的60%。

文件对残疾人中等职业学校的校园校舍建设和设施设备配备提出了具体要求。文件强调,设

置残疾人中等职业学校,须有与办学规模、专业设置和残疾人特点相适应的个性化校园、校舍和设施,且符合《无障碍环境建设条例》及《建筑与市政工程无障碍通用规范》等标准规范要求。文件还专门提出,须有200米以上环形跑道的田径场,有满足残疾人教学和体育活动需要的其他设施和场地。

这是对2007年中国残联、教育部印发的《残疾人中等职业学校设置标准(试行)》的首次修订,不仅为新建残疾人中等职业学校提供基本依据,也将对已有的残疾人中等职业学校起到规范作用。

## 探日卫星“夸父一号”首次发布科学图像

新华社电 记者从中国科学院紫金山天文台获悉,我国综合性太阳探测专用卫星“夸父一号”近日获得太阳硬X射线图像,并对外发布。这也是“夸父一号”升空后首次发布科学图像。

据悉,这是目前国际上唯一以近地视角拍摄的太阳硬X射线图像,其图像质量达到国际先进水平。

“夸父一号”首席科学家甘为群介绍,此次发布的图像是对11月11日1时(世界时)爆发的一个M级太阳耀斑的成像,由卫星载荷硬X射线成像仪(HXI)拍摄。虽然还在测试期,但成像效果已经非常优异,从中可以识别出爆发细节和太阳的精细结构。

“夸父一号”卫星全称先进天基太阳天文台(ASO-S),是一颗综合性太阳探测专用卫星,于

2022年10月9日在酒泉卫星发射中心成功发射。卫星科学目标为“一磁两暴”,即同时观测太阳磁场及太阳上两类最剧烈的爆发现象——耀斑和日冕物质抛射,并研究它们的形成、演化、相互作用、关联等,同时为空间天气预报提供支持。硬X射线成像仪是卫星三大载荷之一,由中国科学院紫金山天文台牵头研制,承担着“一磁两暴”中观测太阳耀斑非热辐射的任务。

硬X射线成像仪载荷主任设计师张哲、数据科学家苏杨介绍,“夸父一号”入轨一个多月以来,硬X射线成像仪开展了各项在轨测试和定标工作。目前,该载荷状态正常,各项功能、性能均满足设计指标要求,已顺利投入科学观测活动。在完成后续定标后,载荷成像质量预计还将进一步提高。

## 四川盆地新探明超千亿立方页岩气田

新华社电 记者从中国石化获悉,公司在黔江页岩气田探明地质储量1459.68亿立方米。这一储量已通过自然资源部审定。

中国石化董事长马永生说,黔江页岩气田位于重庆市黔江区和贵州省习水县境内,处于四川盆地川东南盆缘复杂构造区。该气田的发现揭示了盆缘和深层页岩气具有良好的勘探开发前景,开辟了规模增储上产新阵地,有效保障国家能源安全。

这是中国石化“深地工程”

的又一突破,该气田是我国盆缘复杂构造区发现的首个中深层—深层页岩气大气田。马永生说,通常而言,埋深超过3500米的页岩气,被定义为深层页岩气,黔江页岩气田的页岩层埋深从1900米跨度到4500米,主体部分埋深大于3500米。

在深层页岩气领域,中国石化在四川盆地矿权区内拥有深层页岩气资源量6.3万亿立方米,是页岩气未来增储上产的重要领域。