



推动湖南数字经济加快发展

杜家毫许达哲与马云座谈;进一步加强湖南与阿里巴巴、马云公益基金会深度合作

据湖南日报报道 12日下午,省委书记杜家毫,省委副书记、省长许达哲在长沙与马云公益基金会创始人马云一行座谈,就进一步加强湖南与阿里巴巴集团、马云公益基金会的深度合作,推动湖南数字经济发展等深入交换意见,达成广泛共识。

省领导胡衡华、张宏森参加座谈。座谈会上,杜家毫感谢阿里巴巴集团、马云公益基金会长期以来给予湖南的大力支持。

他说,今年以来,湖南统筹推进疫情防控、防汛救灾和经济社会发展,经济秩序加快恢复,上半年全省经济增速和增量在全国经济总量十强省市中均排名第一。自2013年底以来,省委、省政府高度重视数字经济发展,紧紧围绕互联网产业、智能终端消费和现代流通体系,以马栏山视频文创园、岳麓山大学科技城为依托,以互联网岳麓峰会为平台,充分发挥产业、人才、房价等优势,着力打造创新创业

高地,加快推动信创工程、新型电子、视频文创、智能制造等相关产业链发展。希望马云先生为湖南发展多提宝贵意见建议,推动阿里巴巴集团、马云公益基金会进一步深化与湖南的合作,促进更多新技术、新产业、新业态、新模式在湘培育壮大,助推湖南数字经济加快发展。湖南将为阿里巴巴集团在湘投资发展、马云公益基金会在湘开展工作创造更好环境。

马云说,湖南是一个软实力很强的省份,长沙是一座年轻人喜爱的城市,未来发展的空间潜力巨大。期待与湖南、长沙一道,加强在大数据、云计算、智能制造、新兴消费等领域的合作,共同推进传统企业数字化转型,大力发展现代服务业,不断增强内需消费新动能,同时一如既往在湖南做好乡村教育、企业家培训、女性发展成长、医疗环保等公益事业。

清风时局·护航脱贫攻坚

爱野味的村民成了生态护林员

湖南纪检监察机关护航生态扶贫

本报记者王欢 通讯员冉春雷 长沙报道

曾经,湖南许多地方“美得让人心痛”,但老百姓也“穷得让人揪心”。生态扶贫,就是让绿水青山变成金山银山。

近年来,湖南省纪委监委通过深入开展“一季一专题”集中整治,用坚强有力的纪律保障提升群众的“幸福指数”,着力打造自然生态和政治生态“两个绿水青山”。

打出“组合拳”让生态扶贫落地见效

湖南省60%的国土是林地,60%的贫困人口分布在山区林区。

围绕林地做文章,近年来湖南瞄准“两不愁三保障”目标,打出“组合拳”,推进“五个一批”“六个精准”要求落地见效。

2017年,湖南新增3000万元,按每人每年1万元的标准聘请生态护林员,重点安排在11个深度贫困县。至此,全省实现省级以上贫困县生态护林员项目“全覆盖”。

花垣县双龙镇让烈村村民石光军以前喜欢去山里寻“野味”、砍木材。但这种向绿水青山直接索取资源的“技能”,并没能让他摆脱大半辈子贫困的命运。转身成为生态护林员,每年1万元的财政补贴,却让他家很快就实现稳定脱贫。

“世界锦都”冷水江,近年来大力推进转型发展,围绕易地扶贫搬迁、新能源开发项目、复垦复绿等开展监督检查,全力护航生态扶贫。

今年5月,冷水江市纪委监委派驻市发改局纪检监察组组长朱友坤在樟木村开展联点督查时,贫困户刘佑书反映:“村里的光

伏发电项目如果正常发电,每年分红至少有400多元,但去年却只分了100元。”

经查,樟木村光伏发电站由于运维管理人员工作不到位,电站场地内杂草丛生、安全防护网倒塌,两个发电点分别有6个月、9个月零发电,造成直接经济损失2万多元。光伏发电项目的收益主要用于奖补建档立卡贫困户,必须确保贫困户的收益不受影响。为此,纪检监察组约谈了村委会主要负责人,督促其立即整改。不到一周,发电站恢复正常发电。

以案促改维护人民群众生态红利

在张家界慈利县甘堰土家族乡金桂村,村民于维月现有土鸡、土鸭、鹅几百只。等玉米长起来之后,她准备把几亩地改造成养殖场。说起自己的“脱贫致富经”,她说这得感谢县纪委监委。

今年上半年,慈利县纪委监委查处了一起生态扶贫领域腐败案件,给予于维月退还了816元生态扶贫款,她用这笔钱购买了100多只土鸡苗。

近年来,湖南各级纪委监委开展“一季一专题”集中整治,心无旁骛抓脱贫攻坚的专项治理工作,强化“省级统筹、市州负责、县乡主抓”管理体制,实现监督检查全覆盖,严肃追究问责,建章立制做好监督检查“后半篇文章”。

各级纪委监委着力净化政治生态,通过加强与扶贫主管部门、扶贫开发领导小组各成员单位的沟通协调,深挖隐藏在群众身边的小官巨贪和“微腐败”,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

探索

首批试点森林康养示范基地多数在贫困地区

多年来,湖南引导、扶持老百姓发展森林旅游,打造永不枯竭的绿色金矿,实现绿水青山就是金山银山。张家界武陵源区,正是依靠森林旅游一举实现脱贫摘帽,成为许多贫困地区的学习样板。

在溆浦国家森林公园,由运营商雪峰山生态旅游公司牵头,村民以林地入股享受分成,并自建农家乐,探索形成了“雪峰山扶贫模式”。

森林康养是森林旅游的“蓝海”,湖南首批建设的20个森林康养试点示范基地,多

数位于贫困地区。林业部门指导各地在植树造林时,不但要“增绿”,更要“添彩”,实现“四季有景,每季不同”。森林提供的生态之美、休闲之趣,越来越值钱。发展油茶和林业经济,是湖南实施生态扶贫的两大特色。

在湖南郴州,绿色生态是一张名片,利用这一优势,该市多年来致力于实现脱贫攻坚与生态文明建设双赢。2019年一季度,郴州市纪委监委聚焦生态扶贫领域腐败和作风问题开展专项治理,督促全市有关部门清理清查生态扶贫项目。

不是采茶是“踩茶”

本报长沙讯 “采茶”是个很常见的词汇,可是你听说过“踩茶”吗?

走进湖南国际会展中心,你会看到一群人在“踩茶”——脚踩茶饼让它们尽快定型。9月12日,2020第十二届湖南茶业博览会(以下简称“湖南茶博会”)火爆进行中,百名流量网红主播倾情助力,为茶商茶友搭建方便快捷的线上对接渠道。

“欢迎大家来桑植白茶馆,品桑植白茶,赏风花雪月。”展区的中心位置,桑植县副县长袁宏卫、张帆,端起一杯茶,开始卖力吆喝。“喝桑植白茶,赏民俗文化,妙不可言。”桑植白茶专柜里,长沙市民李慧晴一边品着桑植白茶,一边欣赏桑植民俗表演。

本届茶博会还打造了线上线下人气直播,展会期间,6场主题活动面向全球直播,50款爆品热销茶实惠放价。本届茶博会展示规模达3万平方米,共吸引800家展商参展参会,来自67个主产区超30000款原产地茗茶惊艳亮相。 记者陈张书



9月11日,湖南国际会展中心,动库冰岛茶的展台,蒸好的茶饼在不断的碾压下定型。 图/记者张云峰



黄高。资料图片

宁乡小伙获百万奖金

32岁,已是清华博导,获得阿里巴巴达摩院青橙奖

本报综合报道

9月9日,2020年阿里巴巴达摩院青橙奖评选结果揭晓,10位硬核青年科学家获奖,宁乡伢子黄高名列其中。

黄高2005年毕业于宁乡一中,27岁获得清华大学博士学位,随后前往美国康奈尔大学

计算机系继续博士后深造,博士后第二年他的研究《Densely Connected Convolutional Networks》就获 CVPR 2017 最佳论文,并被编入多本深度学习著作,单篇引用量已经接近1.1万次。

如今仅32岁的黄高已是清华大学自动化系助理教授,博士生导师。

研究用于新冠快速辅助诊断

1988年出生的黄高,在接受记者采访时,他表示自己的研究方向主要是人工智能和深度学习。

2020年初,新冠肺炎疫情暴发,大量疑似病例出现,爆发式需求让一线医生不堪重负。在这种形势下,黄高巧妙利用专业知识,与中国人民解放军总医院和北京安德德医智等单位联合开发了基于人工智能技术的新冠肺炎CT影像快速辅助诊断系统。今年2-3月,该系统在武汉市金银潭医院等120家医院累计完成病例分析30000余例,有效减轻了疫情高峰期间医务人员的负担。

钟南山寄语获奖者把握机遇

9日晚揭晓的10名获奖者中,最年轻的仅28岁,获奖者平均年龄也只有32岁。值得注意的是,今年的颁奖嘉宾是钟南山院士。

在为青橙奖颁奖的前一天,84岁的钟南山刚刚因抗击新冠肺炎疫情斗争中的杰出贡献被授予“共和国勋章”。在9日晚颁奖典礼现场,钟南山以VCR寄语的方式表达了他对青年科学家的期待:“我35岁以前还在农村做锅炉工,完全没有机会搞科研。当代青年学者思想的活跃、知识的多元令我印象深刻。你们处在一个最好的机遇时代,要记得把握机遇,年轻人既要有热情,更要有激情。你们要做出一个典范,让研究产生社会效益和经济效益。”钟南山说。

此次获得青橙奖,黄高表示很惊喜。谈及100万元奖金怎么用,黄高坦言自己还没想好,“可能会先请朋友吃一顿饭。”

这个想法,确实可行。青橙奖对奖金的使用没有任何限定,可以用于科研项目,也可以用于个人生活。

青橙奖是阿里巴巴达摩院主办、面向全球范围对科技进步有关键推动作用的中国青年学子的年度奖项,2018年发起。旨在发掘和支持从事基础科学、应用技术研究优秀青年工作者,年龄在35岁及以下。阿里巴巴达摩院为每位获奖人发放100万人民币奖金,并提供开放的数据资源和应用场景等全方位支持。

从智能手机的刷脸识别模式,到无人超市的面世;从无人机的航拍勘拍到无人驾驶车辆的正式上路。人工智能的应用已逐渐涉及人们日常生活的方方面面。对于未来,黄高表示,他的研究理想是让深度学习像人脑一样高效、智能。

分享

遵循兴趣才能获得最大学习动力

2005年,黄高从宁乡一中毕业,考取北京航空航天大学。谈及中学时期的学习经历,他表示良好的班级氛围和教学环境仿佛形成了一种无形的力量,让他在潜移默化中形成了良好的习惯。“学习时就集中一切注意力,认真地学;玩的时候就放心玩。”如今在科研之余,黄高也喜欢打羽毛球、跑步。“合理安排时间不仅能节约时间,更有助于提高效率。”

记者了解到,黄高出身于农民家庭,家中的学习氛围非常好,其四个姐姐也都是学霸,都通过读书跳出农门,改变了命运。黄高称父母非常重视教育,相比严厉的管教,父母在成长的过程中更多的是支持和引导。

作为一名学霸,黄高也透露了自己的学习方法——自主学习。“遇到感兴趣的事情,就一直钻研下去。”他认为,遵循自己的兴趣,才能获得最大的学习动力。

加强私募基金监管拟出新规

据新华社电 记者从中国证监会获悉,证监会日前就《关于加强私募基金监管的若干规定(征求意见稿)》公开征求意见。

证监会有关负责人表示,近年来,私募基金行业在快速发展的同时,也存在一些问题,如公开或者变相公开募集资金、规避合格投资者要求、错综复杂的集团化运作、资金池运作等,甚至出现侵占、挪用基金财产,非法集资等严重侵害投资者利益的违法犯罪行为,行业风险逐步显现。

为防范化解私募基金行业风险,保护投资者合法权益,促进行业规范可持续发展,证监会起草了《关于加强私募基金监管的若干规定(征求意见稿)》。主要内容包括规范私募基金管理人名称和经营范围,从严监管集团化私募基金管理人,牢牢守住私募基金向合格投资者非公开募集的底线,以及强化私募基金管理人从业行为负面清单,明确私募基金财产投资的负面清单等。

据了解,征求意见稿截止时间为2020年10月10日,证监会将根据公开征求意见的情况,认真研究,进一步完善后尽快发布。

10.95万家民企参与“万企帮万村”

据新华社电 全国工商联党组书记、副主席樊友山12日在贵州省丹寨县召开的“动员社会力量助力脱贫攻坚 2020丹寨论坛”上表示,截至2020年6月底,全国进入“万企帮万村”精准扶贫行动台账管理的民营企业有10.95万家,精准扶贫12.71万个村,其中建档立卡贫困村6.89万个。

据了解,“万企帮万村”精准扶贫行动由全国工商联、国务院扶贫办、中国光彩会于2015年10月发起。该行动以民营企业为帮扶方,以建档立卡贫困村、贫困户为帮扶对象,以签约结对、村企共建为主要形式。

据全国工商联统计,截至2020年6月底,“万企帮万村”累计产业投入915.92亿元,公益投入152.16亿元,安置就业79.9万人,技能培训116.33万人,共带动和惠及1564.52万建档立卡贫困人口。

樊友山说,为助力打赢脱贫攻坚战,全国工商联将引导民营企业一是把新增帮扶资源向尚未摘帽、挂牌督战的52个县和1113个村倾斜;二是参与全国消费扶贫月活动,宣传“消费扶贫产品就是扶贫”的理念;三是继续以产业扶贫促进区域经济发展,以公益扶贫补齐贫困地区民生短板,以智力帮扶培育贫困地区内生发展动力,助力稳固脱贫成果。

新冠治愈出院自愿接受心理测评

据经济日报报道 9月11日,国家卫健委同民政部、公安部、司法部、全国妇联、中国残联制定的《新冠肺炎疫情常态化下治愈患者心理疏导工作方案》正式发布。其中明确提出,新冠肺炎治愈患者出院返回社区后可自愿接受心理测评,各地应对有服务需求的治愈患者提出心理疏导建议,且每半年至少开展一次随访。同时,治愈患者人数较多的市(地、州)要适当设置心理热线坐席,延长在线服务时间,使电话打得通、有人接。

方案以促进治愈患者身心全面康复为目标,提出七大措施。具体包括:加强关爱帮扶,要求各地组建由社会工作者、网格员、志愿者、心理咨询师等组成的基层服务团队,定期对辖区治愈患者家庭进行走访慰问,加强人文关怀,了解患者康复情况、家庭经济状况等,协调落实救助康复等政策,帮助他们解决实际困难。同时,畅通治愈患者等群众诉求反映渠道,及时了解 and 掌握群众诉求和心理服务需求,对合理诉求尽量协调解决,对发现的心理问题及时进行疏导干预。

8月实际使用外资同比增近两成

据央视报道 商务部11日公布数据显示,8月份我国实际使用外资841.3亿元,同比增长18.7%,连续第5个月实现单月吸收外资金额增长。今年1到8月,全国实际使用外资6197.8亿元,同比增长2.6%。8月当月,全国实际使用外资841.3亿元,同比增长18.7%。

分行业看,1到8月,服务业实际使用外资4766.1亿元,同比增长12.1%;高技术服务业同比增长28.2%,其中,信息服务、研发与设计服务、专业技术服务、科技成果转化服务同比分别增长24%、47.3%、111.4%和20.2%。

在主要投资来源地中,1到8月,香港地区、新加坡、英国、荷兰实际使用外资金额同比分别增长10%、8.9%、17.2%和73.6%。

“玉兔二号”将探测月球撞击坑

据央视报道 记者从国家航天局探月与航天工程中心获悉,已在月球背面工作了618天的嫦娥四号着陆器和“玉兔二号”月球车,再次受光照自主唤醒,分别于9月12日5时15分和9月11日11时54分,迎来第22个月昼工作期。

基于全景相机拼接影像、DOM影像等数据情况,“玉兔二号”月球车在第22个月昼期间向玄武岩或反射率较高的撞击坑区域行驶。当前探测点距离最近的一处撞击坑约83米,该撞击坑南侧存在一个直径约160米的退化撞击坑。这两个位置均位于当前探测点的西北方。“玉兔二号”月球车在本月月期间将对这两个撞击坑开展科学探测。