

共庆丰年 分享喜悦

石家庄市庆祝 2024 年中国农民丰收节活动启幕

本报讯(石家庄日报记者 李坤晓)9月22日,秋分时节,石家庄市2024年中国农民丰收节在元氏县封龙书院正式启幕。本次活动以“学用‘千万工程’礼赞丰收中国”为主题,旨在通过一系列丰富多彩的群众性庆祝活动,展现出乡村振兴的新气象。

开幕式以元氏县独具特色的非遗演艺“抬花杠、叩村拳鼓”开场,精彩的表演瞬间点燃了全场,将观众带入了一个充满乡土气息和丰收喜悦的世界。随后,一系列庆祝活动相继展开,包括丰收歌舞演出、新农人讲丰收展演,以及现代农业科技成果展、石家庄特色农产品市集展销、热门打卡点互动体验等。

在现代农业科技成果展区,观众可以近距离感受到石家庄市在种业创新、绿色农业、数字农业、智慧农业等方面的最新成果。石家庄特色农产品市集展销区热闹非凡,该区通过“党建红、生态绿、丰收黄、产业金、创新蓝”五大板块的分类展示各县(市、区)特色农产品琳琅满目,让参观者深刻感受到了石家庄市农产品的多样性和高品质。

开幕式现场还设置了多个热门打卡点,农特产品巨型装饰成为现场最受欢迎的拍照胜地,吸引了众多观众驻足留影。此次活动不仅是一场农产品的展示与品鉴盛宴,更是一次农耕文化的传承与弘扬,让人们在欢声笑语



中感受到了丰收的喜悦和乡村的魅力。

除了线下活动外,石家庄市2024年中国农民丰收节

还充分利用线上平台将活动盛况传递给更多观众,并且线上线下相结合的方式给农产品搭建更加宽阔的展销平台。

■9月22日,在河北省元氏县封龙书院举行的2024年河北省石家庄市中国农民丰收节庆祝活动上,演员在表演节目。

新华社记者
王晓 摄

推动科技企业孵化载体高质量发展

石家庄市出台实施意见加大支持力度

本报讯(石家庄日报记者 李莉雅)我市日前印发了《关于进一步推动科技企业孵化载体高质量健康发展的实施意见》,对新认定的国家级、省级、市级孵化器分别给予150万元、50万元、25万元的一次性后补助奖励,对新认定的市级加速器给予300万元的一次性后补助奖励。

为充分发挥我市科技企业孵化载体在汇聚科技创新资源、加速科技成果转化、发展新质生产力等方面的重要作用,支持科技型中小微企业快速成长,优化创新发展环境,我市结合实际印发了该《意见》。

《意见》规定了孵化载体的认定条件。认定市级众创空间的单位或其他社会组织,应实际运营1年以上,拥有不低于300平方米的服务场地,或提供不少于20个创业工位,属租赁场地的,租期应不少于3年。此外,应拥有专职管理人员不少于3名,聘请至少3名专兼职创业导师,入驻的早期项目研究开发团队和科技型小微企业不少于

10个,入驻团队每年注册成为新企业数不低于2家等。

按照要求,认定市级孵化器的,实际运营时间1年以上,其中,综合孵化器可自主支配场地面积在5000平方米以上,专业孵化器可自主支配场地面积在3000平方米以上,属租赁场地的,租期应不少于5年等。孵化器毕业企业应符合的两个条件包括:获得投资金额超过500万元,连续2年营业收入累计超过600万元或者当年营业收入超过400万元;被兼并、收购或在国内外资本市场挂牌、上市,经国家备案通过的高新技术企业等。

而认定市级科技企业加速器的,应正常运营时间2年以上,拥有自有产权的场地面积在5万平方米以上,其中用于高成长企业租用的场地不少于总面积的2/3,入驻高成长科技企业数量20家以上等。此外,加速器入驻企业还应满足的条件包括:场地面积在1000平方米以上,注册资本不少于1000万元。近2年的年营业收入1000

万元以上,每年研发投入总额、取得授权知识产权数等指标中至少两项年均增长率不低于15%等。

《意见》公布了对不同科技企业孵化载体的支持政策。对新认定的国家级、省级、市级孵化器分别给予150万元、50万元、25万元的一次性后补助奖励,逐级获得认定的,奖励差额部分,每个孵化器认定的市级奖励金额累计不超过150万元。对新认定的市级加速器给予300万元的一次性后补助奖励。此外,绩效评价良好以上等级的众创空间和孵化器,依据其当年用于场地租赁和维修改造、服务平台建设、仪器设备和软件购置、宽带接入、创业培训等方面实际发生的费用支出情况,给予奖励性后补助。绩效评价结果为优秀、良好的众创空间,每年最高给予每家10万元、5万元的运营绩效奖励。绩效评价结果为优秀、良好的孵化器,每年最高给予每家20万元、10万元的运营绩效奖励。

(上接 02 版)

月宫探宝,是中华民族融入血脉的浪漫追求,更是新中国自力更生、艰苦奋斗历程的缩影。

1970年4月24日,我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功,拉开了中华民族探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。习近平总书记曾深情回忆:“我当时在延川县梁家河村当知青,听到了发射成功的消息,非常激动!”

抚今追昔,豪情满怀。

嫦娥一号成功进入月球轨道时,北京航天飞行控制中心内的孙家栋院士和大家激动相拥;嫦娥四号成功在月背软着陆时,叶培建院士与嫦娥四号探测器项目执行总监张焯双手紧握;“胖五”长征五号运载火箭从经历失败到成功发射天问一号、嫦娥五号,长征五号系列运载火箭总设计师李东院士和团队成员伫立良久、凝望苍穹……

秉持着“一定能,一定行”的理想信念,一代代航天科技工作者顽强拼搏,奉献牺牲!

嫦娥三号任务圆满完成,作为备份的嫦娥四号是重复前者,再次着陆月球正面;还是勇闯月背,挺进科学探索“无人区”?

反复论证,最终决定:应该赋予嫦娥四号更强的生命力和更多功能,探索此前从未有人类探测器到达的月球背面!

嫦娥五号任务取得圆满成功,习近平总书记在贺电中提出了“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的十六字探月精神。

国家航天局局长张克俭说,探月精神既是“两弹一星”精神、载人航天精神的传承和延续,又具有鲜明的新时代特征,已成为我国航天事业不断取得新胜利的澎湃动力。

“中国梦是历史的、现实的,也是未来的;是国家的、民族的,也是每一个中国人的;是我们的,更是青年一代的。中华民族伟大复兴终将在广大青年的接力奋斗中变为现实。”习近平总书记的谆谆教诲,常常回响在孙泽洲耳畔。

2013年五四青年节,习近平总书记来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院,同孙泽洲等各界优秀青年代表座谈交流。

从34岁被任命为嫦娥一号卫星副总设计师,到38岁被任命为嫦娥三号探测器系统总设计师,再到如今担任火星探测任务探测器系统总设计师,孙泽洲始终以这句话与团队的年轻人共勉:“以航天梦托举中国梦。”

曾经承担嫦娥六号轨道器总装任务的“90后”技术负责人陈文成和“95后”徒弟顾伟德已将“争分夺秒的时间表”纳入“中国探月的任务书”——

2026年前后发射嫦娥七号,开展月球南极环境与资源勘察;2028年前后发射嫦娥八号,开展月球资源原位

利用技术验证;2030年前实现中国人登陆月球;2035年前建成国际月球科研站基本型……

中华民族不懈追求的探月梦感召着新时代的奋进者。今年9月1日,全国中小学生同上“开学第一课”,玄武岩“织就”的五星红旗在月球背面展开的画面,让同学们“燃起来”。

“我们要仰望星空,脚踏实地,积极投身中国式现代化建设,争做担当民族复兴重任的时代新人。”清华大学附属中学学生熊宇凡说。

梦想的高度,决定着前行的速度。

对于前无古人的中国探月,有多少星辰大海,就有多少百折不挠。

对于矢志复兴的中华儿女,有多少困难、挑战,就有多少激情和力量!

“希望你们乘势而上,精心开展月球样品科学研究,接续实施好深空探测等航天重大工程,加强国际交流合作,向着航天强国目标勇毅前行,为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。”

梦想召唤,使命催征。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国探月工程正在书写更加壮丽的时代华章,中华民族伟大复兴的梦想必将镌刻在人类文明进步的史册上!

(新华社北京9月22日电)