附件1

第20届“陕西青年五四奖章”个人申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | 性 别 |  | 出生  年月 |  | 二寸彩色  免冠照片 |
| 民 族 | |  | 政治  面貌 |  | 学 历 |  |
| 户籍地 | |  | 参加工作时间 |  | 职 称 |  |
| 本人手机  （微信号） | | |  | | 电子  邮箱 |  | |
| 工作单位 | | |  | | | 职 务 |  |
| 通讯地址 | | |  | | | 邮 编 |  |
| 学习和工作简历 |  | | | | | | |
| 曾获表彰奖励情况 | （只填写市级以上综合表彰奖励情况） | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主 要 事 迹 |  | | |
| 党组织意见  所在单位 | （盖 章）  年 月 日 | 意见  校级团组织 | （盖 章）  年 月 日 |

注：1.所有项目请务必填写准确。

2.学历请填写所取得的最高学历（初中、高中、大学专科、大学本科、研究生）。

附件2

第20届“陕西青年五四奖章集体”申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报集体名称 | | |  | | | | | | | |
| 集 体 人 数 | | |  | | | 团 员 人 数 | | |  | |
| 35岁以下  青年人数 | | |  | | | 35岁以下  党员人数 | | |  | |
| 申报集体是否  建立团组织 | | | | 是□  否□ | | | 该团组织2020-2021年是否开展组织整顿情况 | | | 是□  否□ |
| 负责人姓名、职务及联系电话 | | | | |  | | | | | |
| 团组织负责人姓名及联系电话 | | | | |  | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | 邮 编 |  |
| 主 要 事 迹 | （主要事迹不超过500字，另附2000字以内详细事迹材料） | | | | | | | | | |
| 党组织意见  所在单位 | （盖 章）  年 月 日 | | | | | | 校级团组织意见 | （盖 章）  年 月 日 | | |

附件3：事迹简介例文

# \*\*事迹简介

（乡村振兴）

\*\*，女，汉族，1985年11月出生，中共党员，大学本科学历。\*\*县寺耳镇农业综合服务站科员。

\*\*通过调研观察发现猪苓、天麻、茯苓等药用菌适合寺耳镇，相继去河南西峡和汉中西乡、洋县、留坝等药用菌发展规模较大、发展较好的地区进行实地考察学习，通过厂区现场考察验收资格审查，取得食药用菌菌种三级种的生产许可证。流转土地100余亩，建成标准化无公害食药用菌农业产业基地，组建阳光美农食药用菌专业合作社，联接农户500余户，其中贫困户260户。采取“公司+合作社+基地+农户”的生产经营模式，按照“以小农户形成大规模、建设产业链、扩大覆盖面”的发展思路，引进、试验、推广食（药）用菌栽培，并推行“五统一”的标准化种植，给全镇每户贫困户优惠10%；给社员贫困户150余户每户免费提供菌种100余斤，合计20000余斤，通过就业带动吸纳35户贫困户。目前已完成30万袋香菇种植准备；完成5000袋灵芝栽种准备；完成10000窝茯苓栽种准备；500架黑木耳栽种准备，10000窝猪苓种植。

先后获得陕西省大学生村官创业明星、陕西省优秀创业者、陕西省农业科技创新创业大赛三等奖、商洛市优秀共产党员、商洛市脱贫攻坚先进个人等荣誉。

# \*\*\*团队

（国有企业）

\*\*\*团队主要负责我国宇航、运载火箭技术领域固体动力的技术攻关和型号研制工作，是长征系列运载火箭的核心技术团队。现有成员21人，40周岁以下人员占比90%。

长征-11火箭作为我国首型固体运载火箭，对我国全固体运载火箭技术的发展具有里程碑意义；该团队先后攻克发动机内弹道精确预示、冲量优化分配等多项技术难点，有效解决了大型燃烧室药柱结构完整性的技术难题，实现了我国大推力固体火箭发动机关键技术的实质性突破，仅用四年时间完成了数十项大型试验，顺利完成了四级固体发动机的全部研究工作。作为我国分段式固体火箭发动机开拓者，在国内首次成功完成直径2m两分段全尺寸发动机地面试验，首次成功完成直径3m两分段技术验证发动机地面热试，标志着我国掌握了中型、大型运载火箭固体助推器技术，填补了我国该技术领域的空白。该团队还牵头研制了长征-6改固体助推发动机、长征-5正推火箭；自主研制的神舟系列飞船逃逸救生系统固体发动机已先后参加了多次无人、载人飞行和交会对接任务。

先后获得“陕西省青年文明号”“国防科学技术进步二等奖”“集团公司科学技术进步一等奖”“军队科技进步二等奖”等荣誉。

附件4

第20届“陕西青年五四奖章”推荐人选信息汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 民族 | 政治面貌 | 年龄 | 文化程度 | 单位职务（职称） | 市级以上荣誉 | 主要事迹（成果） | 本人电话 | 界别 | 推荐单位 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | xx学院 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

报送单位 ： （团组织盖章）

申报工作联系人： 手机号码：