

□ 党旗下的清华人

我们还积极培育乡村旅游业。2020年江西省旅游发展大会、农民丰收节江西活动主会场等系列活动先后落点于都梓山，我们顺势组建了旅游合作社，开办富硒食堂和特色民宿，开发了红色研学、农事体验等趣味活动，吸引了大量游客。去年即使受疫情影响，潭头村合作社收入仍突破了300万元。今年3月，通过我们的积极申报对接，梓山镇顺利入选国家农村产业融合发展示范园建设项目，未来的空间更大了，后劲更足了。

不忘初心 砥砺前行

于都，是中央红军长征集结出发地，是满载着初心和使命的地方。遥想当年，

长征出发前夕，苏区受到封锁，物资极其匮乏，于都百姓倾其所有，为红军贡献了79390担粮食，一位老人甚至将自己的棺材板献出来给红军搭设渡江浮桥。这些故事无不让我深受感动、深受教育，更时刻激励我奋进前行，为老区多做实事、做好事。

2019年，总书记曾在这里发出了伟大号召，“现在是新长征，我们要重新再出发”。去年，于都县顺利实现脱贫，乡村振兴的号角已经吹响。作为清华校友和一名挂职干部，我非常荣幸能够投身其中，贡献自己的一份力量。我们会传承好长征精神，不忘初心使命，助力乡村振兴，打响富硒大米“于都造”的品牌，让来自长征源的大米走进千家万户。

杨孟飞校友获得首届航天功勋荣誉称号

8月29日，中国航天科技集团有限公司宣布了授予20名同志首届航天功勋荣誉称号的决定，以褒奖在建设航天强国事业中建立卓越功勋、作出巨大贡献的杰出人员。中国航天科技集团有限公司五院探月工程三期探测器系统总指挥、总设计师杨孟飞（2001级博，计算机）获此殊荣。

杨孟飞，1962年10月生，中共党员。1982年毕业于西北电讯工程学院（现西安电子科技大学）计算机工程专业，获学士学位；1985年毕业于中国空间技术研究院北京控制工程研究所计算机应用专业，获硕士学位；2005年毕业于清华大学计算机科学与技术专业，获博士学位。

杨孟飞是我国空间技术领域专家，长期从事空间飞行器领域的科研工作，在空间飞行器高速再入返回、甚高精度姿态控

制和高可靠控制计算机等方面取得了系统的创造性成果。在30余年科技攻关征程上，他提出了一系列创造性方案，解决了载人航天、探月工程中的诸多难题，曾荣获首次月球探测工程突出贡献者、中国载人航天工程突出贡献者、探月工程三期再入返回飞行试验任务突出贡献个人等荣誉称号。2017年11月，当选中国科学院院士。

2020年12月17日，“嫦娥五号”探测器在完成奔月之旅后成功着陆，人类时隔44年再次从月球带回月壤。作为“嫦娥五号”探测器总指挥、总设计师，杨孟飞带领团队出色完成了“嫦娥五号”探测器研制工作，并首次实现我国地外天体采样返回，为我国探月工程“绕、落、回”三步走收官之战作出了重大贡献。（宗和）