

2022年“大同市最美科技工作者”

创新争先 自立自强 向大同市最美科技工作者致敬

在庆祝第六个“全国科技工作者日”之际，市科协、市科技局共同评选出2022年“大同市最美科技工作者”。他们中有聚焦前沿产业、潜心技术攻关的科研人员，有不顾个人安危、奋战抗疫一线的医务工作者，有扎根田间地头、助力乡村振兴的农业技术人员……他们用汗水浇灌收获，以实干笃定前行，为实现高水平科技自立自强、推动全方位高质量发展作出了积极贡献，是我市科技工作者的杰出代表，更是广大科技工作者和全社会学习的榜样。

向最美科技工作者致敬！

孙高东个人事迹



孙高东，浑源县畜牧发展中心主任、高级畜牧师。从事畜牧科技工作25年来，充分发挥自己的专业特长，主持参与了2001年-2019年京津风沙源治理工程草地建设、粮改饲、雁门关生态畜牧农牧交错带建设、规模场畜禽粪污治理等大量畜牧项目，从申报到设计，从指导到验收，每一个环节他都身体力行，为全县畜牧业提质增效做了大量富有成效的工作。他经常深入乡村和养殖户推广先进实用技术，近5年来，到访养殖户达到500次以上，基本上每周都有2-3天的时间在基层养殖户当中，现场解答了大量养殖户需要解答的技术问题，是养殖户的“小诸葛”“贴心人”。东坊城乡荆庄村三个半场发生小反刍兽疫情，他不顾重病，主动深入病羊扑杀第一线，全程指导监督，为全市的畜牧防疫作出了贡献。

祁燕个人事迹



祁燕，大同市给排水集团总工程师，山西省“三晋英才”支持计划拔尖骨干人才，大同市学术技术带头人。一直从事城市供水管理工作，学术带头作用显著。作为主要起草人制定了《波浪式无内拉筋不锈钢水箱》等6项国家级团体标准，作为主要发明人取得了《组合式防盗阀》等6项国家实用新型专利，为城市供水行业的技术进步作出了积极贡献。近年来，为省内许多水司无偿提供技术服务，帮助解决了多项技术难题。注重技术创新和技术推广，参加了多项省、市重点工程的建设 and 项目评审工作，在国家级期刊发表10多篇专业论文，推广应用供水管道“谛听”健康体检等新技术，为集团节能降耗、智慧供水、水质安全和转型发展奠定了坚实的基础，取得了良好的社会 and 经济效益。

焦东个人事迹



焦东，大同市云州区现代农业发展中心高级农艺师，大同市劳动模范。他衷心热爱农业技术推广工作，每年培训农民3000多人(次)，引进杂粮、蔬菜新品种30多个，推广增施有机肥、膜下滴灌、全膜覆盖、渗水地膜、膜

程瑾个人事迹



程瑾，大同市第五人民医院呼吸与危重症医学科副主任，主任医师。作为医者，他始终把人民的生命安全放在第一位。他先后两次出征承担新冠疫情防控任务，第一次作为大同市第三批援鄂医疗队队长，带队前往湖北省仙桃市第一人民医院重症病区开展医疗救治工作。今年前往上海复旦大学附属华山医院宝山院区整建制接管了综合内科感染病区。他深知大医治未病，经常往返于县区、乡村进行义诊、宣教，积极推动健康宣教事业。他重视科研和教学工作，近5年共主持省级课题2项，市级课题2项，参与国家级项目1项，并积极开展临床教学改革，推动PBL、CBL等教学模式与临床医学的融合。从医18年，他始终以严谨、求精、真诚、奉献的工作作风，承载着医者的使命、责任和担当，以实际行动践行着敬佑生命、理性求实、创新探索的科学精神。

任旭红个人事迹



任旭红，大同市泰瑞集团技术中心主任，国家一级建造师，高级工程师。从事房建行业28年，致力于建筑行业新技术、新工艺研究，在装配式、被动式技术方面颇有建树，取得科技成果近100项。特别是针对公司引进的钢管束组合剪力墙结构体系新技术，主编《钢管束混凝土结构工程施工质量验收标准》等六项标准，协助装配式项目省内落地；针对有水房间渗漏问题，编制《内置地漏》发明专利；针对外墙渗漏问题总结《高效剪力墙穿墙螺栓孔洞封堵研究》发明专利，针对被动房气密性和断桥桥问题，总结编制专利十几项，已授权相关专利60余项，总结发表科技论文6篇，成果转化率达60%，其创新工作室被授予“全国工人先锋号”称号。推动企业与大同大学、太原理工大学、同济大学、福建农林大学等进行产学研合作。

侧播种、病虫害绿色防控等新型农科实用技术6项，种植户项目田增产幅度达到20%-30%，每亩增收400-600元。在业务上，研制推广黄花草绿色生产集成技术，打造了6万亩绿色黄花草标准化生产基地，提高了黄花的产量和品质，并发表《大同黄花的采摘与加工技术》等专业论文三篇，参与制定《大同黄花草生产技术规程》，参与实施的《黄花草防落蕾项目》《黄花草绿色生产集成技术推广项目》先后荣获山西省农业技术承包奖一等奖、全国农牧渔业丰收奖三等奖，有效助推云州区的黄花草产业健康高速发展。

顾仕玲个人事迹



顾仕玲，阳高县乐村淘电子商务有限公司董事长。2018年至今，多次组织开展电子商务专业培训和现代高素质农民培育，培训近60场次，人数达3600人。孵化了200多家农村电商线下体验店，依托电商优势，实

施“互联网+”模式，业务涵盖农产品销售、产业扶贫、大众创业创新、电商培训等方面，打通“农产品进城”通道，培育电商新业态，带动产业创新发展。以农副产品、生鲜冷链物流为突破口，在企业 and 市场层面构建全新的精准扶贫平台和渠道，公司自营品牌小杂粮、杏系列产品、雪里红、黄花草等农产品，远销北京、天津、上海等地，同时，指导电商平台带动1100余家实体商家 and 小微企业从业人员实现了线上线下互动交易，实现交易额近180万元，帮助贫困地区的优质农副产品以最快的速度传送到全国。

韩伟个人事迹



韩伟，中国重汽集团大同齿轮有限公司变速箱设计部AMT开发所副所长，高级工程师。为填补国内AMT产品在轻卡领域的空白，韩伟及其团队参照国际先进水平自主开发测试设备，他们从最基础的部分做起，一步一个脚印地逐步完善，一边开发一边应用，克服重重困难，经过反复实践，开发出国际先进水平的AMT台架测试和下线检测设备，实现AMT的自动化检测、数据采集和下线检测，为AMT机械及硬件可靠性保驾护航。在此基础上持续研究，2021年，韩伟负责开发的具有自主知识产权的10挡中卡AMT自动变速器投放市场，该AMT产品不论是燃油经济性方面，还是舒适性和动力性方面，均全面超越了国外竞品的AMT，这一产品的成功彻底打破了国外AMT产品在轻卡领域的垄断。

段建文个人事迹



段建文，山西万鼎工程勘测设计有限公司董事长，大同市无人机协会会长。他热衷于科技攻关 and 创新，带领团队自主研发出万鼎植保无人机，完成农林飞防作业十余万亩，大大提升农业生产效率，用科技的力量守护粮食安全，助力乡村振兴。推动成立了太原理工大学高校科研平台延伸基地、大同大学无人机航测基地、山西通用航空职业技术学院产教融合基地、新荣区职业技术学校无人机综合验证基地，2021年，发起成立的无人机平台研发基地被评为无人机遥感技术及应用大同市重点实验室。在新冠疫情防控工作中，协助大同市高速公路交警进行巡查，在各小区出入口进行公益性无人机监控喊话，用科技手段提高了防控效果。目前，累计获得10项专利证书、39项计算机软件著作权。

车日桃个人事迹



车日桃，大同市林业科技中心正高级工程师，大同市学术技术带头人。长期从事林草技术的科普及推广应用。作为主要起草人参加了“油松未成林造林地抚育管护技术规程”的制定。在“山西省高寒区枣树设施促成栽培技术研究”项目中针对大同的设施林业发展，优化内部产业结构，展开多方面研究，筛选出适宜高寒区设施栽培的多个品种，确定了高寒区设施栽培的关键因子。调研仁用杏树种群的生物生态学特性，在经济林提质增效项目中采用针对仁用杏的整形修剪技术，实现优质丰产稳产高效的种植效果。多次为林农提供实用技术及科普类书籍，在国家级、省级刊物上发表多篇科技论文，为推动林业知识的科学普及尽职尽责、尽心尽力。

灵丘县自然资源局国有建设用地使用权挂牌出让公告

灵自然资告字[2022]1号

经灵丘县人民政府批准，灵丘县自然资源局决定以挂牌方式出让19宗地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求见下表：

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织（欠缴土地出让金的单位、个人及法律法规另有规定的除外），均可申请参加，申请人可以单独申请，也可以联合申请。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得

的原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料 and 具体要求，详见挂牌出让文件。申请人可于2022年6月2日至2022年7月3日到灵丘县自然资源综合事务中心获取出让文件。

五、申请人可于2022年6月2日至2022年7月3日前到灵丘县自然资源综合事务中心向我局提交书面申请。缴纳竞买保证金的截止时间为2022年7月3日16时。经审核，申请人按规定缴纳竞买保证金，具备申请条件的我局将在2022年7月3日18时前确认其竞买资格。

六、以上19宗地块挂牌出让时间为：2022年6月22日8时至7月5日10时。

出让地点：灵丘县自然资源局

七、其他需要公示的事项

（一）有意竞买者可自行实地踏勘。本次公开出让不接受电话、邮寄及口头竞买申请。

（二）如有其他事宜发生变更，另行通知。具体情况，详见挂牌出让文件。

联系地址：灵丘县自然资源局

联系电话：0352-8522117

开户单位：灵丘县自然资源综合事务中心

开户银行：山西灵丘农村商业银行股份有限公司营业部

银行账号：155103010300000010979

本次挂牌出让，可登陆中国土地市场网（www.landchina.com）查询

灵丘县自然资源局
2022年6月2日

序号	地块编号	土地位置	土地出让面积 (平方米)	土地用途	规划指标要求			出让年限 (年)	竞买保证金 (万元)	挂牌起始价 (万元)	加价幅度 (万元)
					容积率	建筑密度	绿化率				
1	GK2022-01	灵丘县火车站北侧	45542.77	工业	≥1.0	≥45%	≤20%	50	470	520	10
2	GK2022-02	灵丘县唐之洼九区	10578.08	工业	≥1.0	≥45%	≤20%	50	135	150	3
3	GK2022-03	巍山工业园区	20065.75	工业	≥1.0	≥45%	≤20%	50	400	450	5
4	GK2022-04	灵丘县南环路南侧	22009.92	工业	≥1.0	≥45%	≤20%	50	450	500	10
5	GK2022-05	灵丘县火车站铁路桥北	32819.36	工业	≥1.0	≥45%	≤20%	50	340	370	5
6	GK2022-06	灵丘县火车站铁路桥北	10609.55	工业	≥1.0	≥45%	≤20%	50	110	120	3
7	GK2022-07	灵丘县火车站铁路桥北	47919.93	工业	≥1.0	≥45%	≤20%	50	490	540	10
8	GK2022-08	巍山工业园区	42177.69	工业	≥1.0	≥45%	≤20%	50	860	950	15
9	GK2022-09	巍山工业园区	14619.16	工业	≥1.0	≥45%	≤20%	50	300	330	5
10	GK2022-10	东河山镇蔡家峪村西	3965.93	商服	≤2.0	≤35%	≥15%	40	110	120	3
11	GK2022-11	落水河乡小王庄村东北	45810.98	工业	≥1.0	≥45%	≤20%	50	560	620	10
12	GK2022-12	平型关广场步行街西侧	7516.68	商住	1-2.6	≤28%	≥35%	住宅70商服40	820	910	15
13	GK2022-13	平型关广场步行街西侧	4699.98	商服	1-3.0	≤50%	≥20%	40	530	590	10
14	GK2022-14	平型关广场步行街西侧	2072.15	商服	1-3.0	≤50%	≥20%	40	250	280	5
15	GK2022-15	巍山工业园区	14584.95	工业	≥1.0	≥45%	≤20%	50	300	330	5
16	GK2022-16	育英西街南侧	20714.00	商住	1-2.6	≤28%	≥35%	住宅70商服40	2400	2670	20
17	GK2022-17	巍山北路西侧	1622.61	商服	1-3.0	≤50%	≥20%	40	180	200	3
18	GK2022-18	落水河乡固城村北	70710.31	工业	≥1.0	≥45%	≤20%	50	1440	1600	15
19	GK2022-19	灵丘县平型关大街天和逸居小区南侧	1385.49	商服	1-2.0	≤50%	≥20%	40	110	125	3