

酿酒师挑战赛：

争霸“闻香识美酒”

□本报记者 李婧

靠品一口酒，能说出这酒是哪口井的井水、哪块地里的高粱酿的——这是电视剧《红高粱》中，高密酿酒师斗酒的一幕。9月28日举行的第二届“北京大工匠”活动酿酒师挑战赛，不亚于民间“斗酒”的难度，白酒组的选手们要通过“闻”“品”，写出这种酒是哪类香型、糖化发酵剂是什么、用什么发酵设备；啤酒组的4名选手要分出几杯啤酒到底添加了什么香味剂、浓度多少，还要通过嗅觉、味觉分辨出啤酒的类型……记者在现场看到，4名白酒组酿酒师、4名啤酒组酿酒师，各个都像是有“神仙舌头”的单人酿酒师罗汉，闻味能定酒的香型，抿一口能定出酒的等级，看酒表面的泡沫能判断酒精浓度。

8点30分，选手们走进考场答卷笔试。记者看到，题目与酿酒师的日常工作息息相关。比如，白酒组题目中有，白酒中适当的酸是什么作用？枯草芽孢杆菌具有什么功能？清香型工艺采用三种曲并用，是哪三种；啤酒组的题目有：啤酒中的苦味大部分来自于酒花里的哪种物质？为我国选育的啤酒大麦品种是什么？

“这位选手仅错一道题，得了97.5的分数，这是高手对决！”在阅卷室，裁判们一边判卷一边惊叹。中国食品发酵工业研究院的



韩兴林老师是本次比赛的裁判之一。他告诉记者，笔试只占本此考试的20%分数，“是不是高手，还要看更贴近实操的技能比拼。”

在技能比拼的现场，记者看到，白酒组的选手们每人面前一排小瓶子，里面装着五种不同的白酒，每个瓶子上面有个编号，还有一瓶矿泉水。选手们要靠感官，比如品、闻、看，来判断这5杯酒的香型分类、发酵剂种类和发酵设备以及酒的等级。现场的监考老师告诉记者，那瓶矿泉水是为了让选手们漱口，恢复味觉的。“怎样靠口感判断发酵设备呢？”记者疑惑地问。“不同香型的白酒是用不同的发酵设备

来酿制的。”韩兴林裁判介绍，白酒分12种香型，传统的有酱香型、浓香型、清香性、米香型，后来又出现凤香型、董香型、豉香型、芝麻香型、特香型、兼香型、老白干香型、馥郁香型。“西凤酒就是凤香型的典型代表，我们北京市面上常见的二锅头，就是清香性。茅台酒是人尽皆知的酱香型白酒。”韩兴林告诉记者，浓香型的发酵设备是泥窖，清香性酒类的发酵设备是地缸，另外还有砖窖、石窖、陶罐、不锈钢罐等设备，“设置这样的考题，是为了考查酿酒师对工艺的了解。”韩兴林介绍。

在赛程设置中，白酒组还有

凭借摇晃出的泡沫来判断白酒的酒精含量，靠手感判断酒醋湿度的考题。“酒精含量和湿度都要写出准确的度数，这题太考察实践经验了。”监考老师告诉记者。啤酒组的内容更丰富，不仅让选手们分辨五种啤酒的风味，写出啤酒类型，还要描述出每种啤酒类型的主要特征。“啤酒的类型大约上千种，这次考试的范围为30多种。”中国食品发酵工业研究院的郝建泰是本次比赛啤酒组裁判之一，他向记者介绍，“平时北京市场上比较常见的燕京啤酒，类型属于淡色拉格。这种类型的啤酒特征是酒体淡黄、清凉，有较明显的酯香。”郝建泰拿着一杯考试用的啤酒，向记者展示：“这种颜色比较深的啤酒，是德式黑啤。酒体呈棕色，有明显焦香。因为在酿造过程中，是将大麦炒成焦色，再进行酿造的。”郝建泰说，燕麦世涛、帝国世涛等啤酒类型，与德式黑啤有类似的颜色，“但是世涛类啤酒口味偏苦。能不能品出来，要看选手们的功底了。”记者在赛程中看到，啤酒组的选手们还要分辨啤酒中的典型风味物质，考试范围有泥土味、丁香味、硫味、香草味等三十多种。选手们不仅要分辨出是什么味，还要按浓淡写出排序。

“有难度！”参赛选手异口

同声地向记者感慨，“题目范围广，题目设置巧，理论考试深。”选手杨德荣从业二十多年，入行后是从最基础的碎粮、拌粮开始干起，如今是一级品酒师，在公司里负责工艺。“我的职业就是品酒，把控成品酒质量。比如在包装前，我品酒，能判断酒的口感是否合格，有没有因储藏、罐装遭到污染。在酿造过程中，我会在酒窖品酒，判断酿造环境是不是合格。比如，上个月我尝了一下酒窖的酒，感觉有一点点霉味。公司进行排查，发现酒窖的墙角因沾上了一点粮食，发霉了。公司为此进行了整改。这就是我的工作。”杨德荣说，虽然干了这么多年，自己也算行家，但是在此次比赛中却遇上了难题。“一直在浓香型白酒企业干活儿，对其他香型了解不够深入。”杨德荣说，无论考试成绩，他参加此次比赛都感到受益匪浅，“能有这样一个平台，与北京市这个行业的顶尖高手过招，考验自己的能力，我觉得非常荣幸。”



本市工程技术人才有了“定制”职称评价标准

职称实行分类评价和代表作评审 优秀人才可破格申报

□本报记者 张晶

工程技术人才是建设创新型国家和世界科技强国的重要力量。9月29日，市人力资源和社会保障局发布《北京市深化工程技术人才职称制度改革实施办法》（以下简称《实施办法》），按照“干什么、评什么”，分层、分类为工程技术人才量身定制了清晰的职称评价标准，提出了职称评审代表作清单，完善了正高级工程师直通车评价机制，进一步规范了评价方式。

据了解，工程系列是29个职称系列的重要组成部分。涉及专业领域广，涵盖信息技术、电子电气、机械制造、生物医药、建筑施工、水利水务、环境保护、成果转化等重点领域的100多个评价专业。

高精尖领域工程系列职称专业将动态调整

《实施办法》明确，工程系列职称设置正高级、副高级、中级、初级四个层级，采取“个人自主申报、社会统一评价、单位择优聘任”的社会化评价方式，为本市国有企业事业单位、民营企业、社会组织中的工程技术人才提供评价服务，满足各领域、各梯次人才的职业发展需要。

同时，本市还将围绕《北京城市总体规划（2016—2035）》，聚焦新技术、新能源、新基建、新工艺、新装备、新材料、新产品、科技服务等领域，动态调整

工程系列职称专业，持续满足高精尖产业等重点领域工程技术人才的评价需求。

首次实行工程技术人才分类评价

《实施办法》首次将工程技术人才分为研究设计型、应用实践型和成果转化服务型3类，按照“干什么、评什么”，分层、分类制定评价标准条件。对研究设计类人才，重点评价其解决关键技术难题，在新产品新技术研发、产品技术标准制定、学术科研方面的能力和业绩，以及取得的经济社会效益；对应用实践类人才，重点评价其在解决生产中实际问题、技术改革、技术应用、设备调试运维等方面的能力和业绩，以及实践结果的示范性；对成果转化服务型人才，重点评价其在技术转移转化服务等方面的能力和业绩，以及转移转化的效果效益。

同时，人才可自主选择专利成果、技术报告、设计文件、技术标准、行业工法、技术转移转化服务合同、专业论文等最能体现自己能力水平的代表性成果提交答辩评审。

突出贡献人才可破格申报

《实施办法》明确，本市将进一步完善高层次工程技术人才职称申报绿色通道。取得国家级人才表彰奖励、获得国家级科技

奖项、担任国家级重大科技项目负责人以及在自主创新和科技成果转化过程中取得突出成绩的工程技术人才，不受学历、资历等条件限制，可申报北京市高端领军人才正高级工程师直通车评审。对取得关键核心技术突破、解决“卡脖子”重大工程技术难题、做出重大贡献的工程技术人才，放宽学历、资历等条件限制，可破格申报高级职称评审。

同时，本市着力搭建高技能人才与工程技术人才成长立交桥。对于获得中华技能大奖、全国技术能手等荣誉称号，担任国家级技能大师工作室负责人，获得世界技能大赛优胜奖及以上名次，享受国务院政府特殊津贴的高技能人才，可破格申报高级工程师职称。

持续推进职称评价便利化改革

《实施办法》明确，工程系列将采用考试、评审、面试答辩、业绩展示、认定等多种方式进行评价，并严格评委会和评审专家管理，加强评审监督，确保职称评价公平、公正。

本市还将不断优化评审工作流程，进一步减少申报材料 and 证明事项，强化大数据应用，突出工作单位推荐意见，推行职称网上申报、网上审核、网上缴费、网上查询验证等便利服务，不断提升申报人的体验感和获得感。

延庆51栋老旧居民楼将改造

涉及楼本体改造、老化电线整治、电梯安装等

□本报记者 周美玉 通讯员 许小蕊

日前，延庆区正式启动2020年老旧小区综合整治项目，将对城区四个小区及部分零散楼栋的楼主体、公共区域设施等进行综合整治，整治范围共计51栋楼、总建筑面积26万平方米。

本次老旧小区改造包括楼本体、公共区域基础设施改造、老化电线整治、电梯安装等内容。对楼本体的改造主要包括对性能或效果未达到国家节能标准的楼栋进行屋面、外墙、窗户节能改造。同时，对楼道墙面进行修补

刮白、修补上下楼扶手，更新单元门。在小区公共区域内，将拆除违法建设、清理废弃自行车，进行绿化补建。此外，各小区还将根据居民意愿，在多层住宅楼房增设电梯设施、补建停车位及电动汽车充电设施等。

值得一提的是，本次老旧小区综合整治在工程规划上充分考虑了“综合”与“集约”的统筹兼顾。“让有需要的小区一次性完成综合整治，同时避免一刀切的重复施工。”延庆区住建委副主任张娟说。



9月28日，2020年前门地区体育文化节“健步前门助冬奥 非遗传承文化”千人万步行活动启动仪式在前门台湾商务区阿里山广场举办。参与者持“前门非遗文博手绘打卡地图”在前门商业步行街进行健步走活动。据悉本次活动旨在为2022年北京冬奥会倒计时500天之际，为冬奥预热，引领地区居民健身。

本报记者 边磊 于佳 摄影报道