

“这是一份荣誉，我们非常感激”

习近平主席的回信，让南京审计大学留学生倍感振奋

7月4日，中共中央总书记、国家主席习近平给南京审计大学审计专业硕士国际班的留学生回信，鼓励他们为深化国家间友谊与合作积极贡献力量。留学生们非常感谢习近平主席的厚爱和关怀。他们表示，将把回信精神带回所在的国家，为深化国家间的友谊与合作贡献力量。

现代快报+记者 于露 李楠 冯茜 文/摄



南京审计大学部分留学生合影

“习近平主席的回信对我们来说是一份荣誉，非常珍惜在这里宝贵的学习机会”

“这真是个好消息，习近平主席的回信对我们来说是一份荣誉，我们非常感激。”在中国留学期间，冈比亚留学生贾本末了解到许多中国文化。“我们在南京审计大学学到了很多。回国后，我们想把在中国学习到的知识分享给更多人。”

“收到习近平主席的回信非常激动，也非常感激。”来中国前，博茨瓦纳共和国留学生汤斌就对中国文

化非常好奇。来到中国后，她更惊叹于审计学科先进的技术。“教育非常先进，我希望把在中国学习到的经验带回家，进一步提升我们国家的水平。”

汤斌说，中国人非常热情，中国文化也非常有魅力，“我希望能成为中国和我们国家的友好使者，为促进与中国的交流合作贡献自己的力量。”

来自卢旺达的留学生韩东一告诉记者，在给习近平主席的信中，大家表达了感激之情。“我们在信中说，感谢您的热情款待，感谢您给予我们在这里学习的机会。我们真的

非常珍惜在这里宝贵的学习机会。”

成为家乡与中国之间友好交流的使者，让同行更好地了解中国审计

现代快报记者从南京审计大学了解到，今年4月末，审计专业硕士国际班的留学生和老师前往焦裕禄精神发源地——河南省兰考县，开展为期3天的学习实践活动。5月，习近平总书记主持召开二十届中央审计委员会第一次会议时强调发挥审计在推进党的自我革命中的独特作

用，进一步推进新时代审计工作高质量发展。在深入了解领会了习近平主席的重要讲话精神后，同学们便萌发了写一封信抒发感情的想法。

在信中，留学生们讲述了来到中国后如何在老师的带领下通过课堂学习和实地走访，提升了专业素养，深化了对中国的审计制度、对中国特色社会主义和中国共产党的认识，并表示要把这些经验带回家，分享给更多人。

在兰考，汤斌认识了焦裕禄。“焦裕禄为兰考带来了许多变化，受到当地人认可。我们希望回去给身边的人讲述焦裕禄的故事，让我们的国家也能产生改变。”

韩东一相信，他会成为自己家乡与中国之间友好交流的使者。“学习项目涉及文化交流和知识交流，我们在这里与中国的审计师相互学习。”韩东一说，中国审计系统先进高效，他在这学习了很多非常前沿的审计技能。“回国后我也会将所学的审计知识运用到工作中，为国家的发展作贡献，同时也让同行更好地了解中国审计，促进两国友好交流。”

南审已为76个“一带一路”国家培养282名审计人员


收到习近平主席的回信后，该院留学生辅导员谢艺用“非常激动”来形容自己的心情。她介绍，很多学生回国后有了更好的发展，有

学生还曾跟着自己国家审计署的访问团再次回到中国，“接下来我们会学习贯彻总书记的重要回信精神，继续做好留学生工作。”

现代快报记者了解到，2016年6月，审计署与教育部签署了关于合作设立“中国政府审计奖学金”项目谅解备忘录，为世界各国特别是发展中国家培养审计硕士研究生，由南京审计大学承办；2017年起南京审计大学承担商务部“援外培训高级学历学位项目——审计硕士”培养。这两个项目旨在响应“一带一路”倡议，传播中国审计的理论成果和实践经验，加强中国审计的国际话语权，进一步提升国家人文交流软实力和国际影响力。

2016年项目实施以来，南京审计大学高度重视国际审计人才培养，在加强审计理论和审计实践教学的同时，注重学生对中国文化和中国国情的学习和了解，致力于培养“知华、友华、爱华”的国际审计人才。

截至2023年6月，南京审计大学已累计招收来华留学审计硕士研究生共7届，为来自亚洲、非洲、欧洲、美洲、大洋洲76个“一带一路”国家的审计机关培养了282名审计人员，其中已毕业的学生返回各自国家的审计工作岗位，成为世界各国审计机关的业务骨干、管理骨干和中外审计交流的友好使者，为推动各国审计事业的发展贡献了中国智慧和方案。项目的培养质量得到了各派出国最高审计机关的高度认可，产生了良好的国际影响。



PPMG
凤凰出版传媒集团

国内统一连续出版物号
CN 32-0104

邮发代号
27-67

主办
凤凰出版传媒集团

出版
江苏现代快报传媒有限公司

地址
南京市洪武北路55号置地广场

邮编
210005

网址
现代快报网 www.xdkb.net

传真
025-84783504

24小时新闻热线
025-96060

本报员工道德监督电话
025-84783501

规范农村集体聚餐管理正当其时

近日，江苏省地方标准《农村(社区)集体聚餐管理和节约行为规范(征求意见稿)》发布，面向社会征求意见。该规范提出，市(县)区政府应构建由乡镇(街道)、村(社区)两级组成的基层食品安全网络，设食品安全协管员岗位对农村集体聚餐进行具体管理，同时加强对集体聚餐流动厨师的健康体检和食品安全培训等。

由于场所简陋、加工不规范等原因，农村集体聚餐往往面临着较高的食品安全风险。近年来，因农村集体聚餐引发的食物中毒事件并不鲜见。例如，2022年3月，四川泸州市纳西区一乡镇农户办酒席，不幸发生食物中毒。泸州市卫健部门表示，有多人死亡。2016年6月，陕西省旬

有了规范，就可以将聚餐全过程加以有效监管，从主体责任到关口责任，一一落到实处

邑县一村民摆宴庆祝新房封顶，用餐后25人相继出现恶心、呕吐、发热等症状。此类事件缘由各异，但农村集体聚餐暴露出的种种不规范性，令人担忧。

可以想见，在同一个村落，人们出于血缘、情感等因素的联络，往往在这类聚餐中可以开怀畅饮、大快朵颐，往往忽略了食品安全的重要性。一些农村地区向来有“不干不净吃了没病”的粗陋卫生观念，而集体享用的食材又“系出同门”，一人出事便往往意味着多人出事，避之不及。加上这种聚餐关系是既熟络又

松散的，一旦出事，赔偿问题往往令人伤脑筋。

如果对这一聚餐现象予以忽视，势必会有更多人不幸“中招”，成为食品安全事件的牺牲品。唯有高度关切，科学治理，方能逐步提高农村地区集体聚餐行为的规范性、安全性，为群众把好食品安全关。

早在2015年12月，国务院食品安全办便印发指导意见，要求农村集体聚餐的举办者和承办者落实主体责任，注意自查自律，要在聚餐活动前，将聚餐菜单、举办地点、预期参加人数等提前向本村食品安全信

息员报告，并签订食品安全承诺书。有了国家层面的指引，一些地方也次第实施“规范行动”，值得肯定。

对农村集体聚餐而言，有规范和没有规范，相差甚巨。一则，有了规范，就可以将聚餐全过程加以有效监管，从主体责任到关口责任，一一落到实处；二则，有了规范，就能在抓好食品安全工作的同时，将“全流程质量”加以提升——譬如从业人员素质提高、风险防控机制改善等。

做好农村集体聚餐管理工作，是利国利民的大事。规则先行、把握细节，是题中应有之义。公众期待，随着前述“规范”的出台，农村集体聚餐活动渐入佳境。

现代快报首席评论员 戴之深

推动中国制造抵达更多“极点”

湖南株洲硬质合金集团有限公司展厅里，摆着一根直径仅为头发丝八分之一的“细针”。它是硬质合金微钻，能在指甲盖大小的精细印刷电路板上精准打出2500个钻孔，且钻头不弯不断。长期以来，这样的小针只能依赖进口，研究人员潜心钻研20多年，终于打破国外垄断。

近年来，从硬质合金微钻到重型运载火箭，从纳米微球到“手撕钢”，我国在极端制造上不断取得新进展，进一步厚植了制造业优势。

制造业里有个“极端”，颇受追捧，那就是极端制造。

极端制造主要解决产品尺度及环境极端化的挑战，集中体现在微细制造、超精密制造、巨系统制造等方面，代表着一个国家科技创新和先进制造的顶尖水平。

谁缺乏极端制造能力，就会遇到“天花板”，从而受制于人；谁掌握了极端制造能力，就拥有了“撒手铜”，可以在市场竞争中占据主动。极端制造每进一步，就意味着

我国制造业在一些领域站上了“金字塔尖”。抢占塔尖的基础是拥有坚实的塔座，即基础研究。基础研究取得更多突破性进展，制造才能抵达更多“极点”。

当前，我国在极端制造上不断取得新成果，也存在一些“卡脖子”领域，尤其在科研仪器、基础设备等方面还有不足。

深入挖掘、提炼和解决关键科学问题，探索研究新的理论、方法和技术，才能推动极端制造步入新领

域、迈上新台阶，进一步提升我国制造业的竞争力。

极端制造以突破现有制造极限为目标，创新周期长、风险大、难度高，需要大量投入和协同攻关。充分发挥新型举国体制的制度优势、工业门类齐全的产业优势、数量庞大的科技人才资源优势，练好内功、补足短板，我们定能不断提升极端制造水平，掌握更多“独门绝技”，在更多技术领域攀上高峰。

据@人民日报评论