

陈绍江获 2022 年度何梁何利奖

本报讯 2月17日,“何梁何利基金 2021 和 2022 年度颁奖大会”在北京钓鱼台国宾馆颁奖。国务院副总理刘鹤、全国人大常委会副委员长吉炳轩,全国政协副主席、中国科协主席万钢,科技部部长王志刚等出席大会。会上,中国农业大学农学院、国家玉米改良中心陈绍江教授荣获 2022 年度“何梁何利基金科学与技术进步奖”。

陈绍江教授长期从事玉米遗传育种教学与科研工作。20 多年来,他带领团队聚焦作物育种关键核心技术,针对传统玉米育种面临的亲本纯系创制周期长效率低等重大技术难题开展系统研究和攻关,取得了多项原创性突破,创建了玉米单倍体快速育种高效技术体系并拓展至多个作物,为新型跨作物通用快速育种技术体系的研发开辟了新的路径。目前,玉米单倍体育种技术已在全国企事业单位主要育种单位得到了规模化



应用,促进了我国玉米育种技术和育种模式的转型升级和国际竞争力的提升。相关成果在国内外产生了广泛影响并入选农业农村部十大新技术和近十年我国农业科技领域的标志性成果。

陈绍江曾担任国家玉米改良

中心副主任,国家玉米产业技术体系岗位科学家。先后主持国家自然科学基金、国家 863 计划、重点研发计划项目等。发表学术论文 90 余篇,授权国家发明专利、PCT 专利 30 余项。主编教材和专著等 2 部,培养研究生 80 多名,主持和参与选育的玉米新品种近 20 个,累计推广面积达 1 亿亩以上。先后获教育部技术发明一等奖、国家技术发明二等奖、国家技术发明二等奖、大北农植物育种一等奖、张海银种业促进奖及农业部首批农业科研杰出人才等。

何梁何利基金由香港爱国金融家何善衡、梁銶琚、何添、利国伟共同捐资于 1994 年创立,旨在奖励获得杰出成就的我国科技工作者。受疫情影响,2021 和 2022 年度颁奖会合并举行。2022 年度有 56 位科学家获奖,其中科学成就奖 1 名,科技进步奖 33 名,创新奖 22 名。(农学院)

校友吕名礼捐资百万 设立“华维发展基金”

本报讯 2月13日,“华维发展基金”捐赠仪式暨“战略合作协议”签约仪式在水利与土木工程学院举行。农业水利工程 98 届校友、华维集团董事长吕名礼捐赠 100 万元设立华维发展基金,学校党委书记钟登华会见吕名礼并亲切座谈,副校长钱学军、中国工程院院士康绍忠等出席捐赠仪式。

会见时,钟登华表示,在新学期开学第一天,吕名礼校友率华维集团来校捐赠并签订战略合作协议具有重要意义,希望华维集团在与水院合作的基础上进一步加强与学校开展全面合作,全面贯彻落实习近平总书记关于建设农业强国的有关要求,发挥校友和校友企业的强农先锋作用,为推进农业农村现代化做出更大贡献。

钱学军在捐赠仪式上表示,吕名礼校友及华维集团作为农大的优秀毕业生和合作企业代表,其“以兴农为己任,以市场为导向,以科创为导向,以实业为支撑”的企业信念与奋斗故事,是一堂生动的“强农兴农”思政课。华维集团与学校在服务强农兴农的发展目标高度契合,与“强国先强农,农大作先锋”的使命感高度一致,希望双方能够在此基础上继续深入探索强农兴农合作发展新模式,创造院企合作新典范。

吕名礼表示,自己在水院师长的谆谆教导和农大校训的感召下,毅然投身祖国农业发展事业;华维公司秉持着对行业无限热爱的爱心、对国产品质的信心、坚守初心梦想的耐心、守护中国农业的公心、完善产业发展的责任心阔步前行。他表示,衷心希望未来在人才培养、科学研究、学科建设、产业服务等方面同母校、母院进一步深度融合,为智慧农业发展持续创造中国价值。

当日,水利与土木工程学院还聘任吕名礼为“创新创业导师”。

(水利与土木工程学院)

李道亮获第五届“杰出工程师奖”

本报讯 2月11日,中华国际科学交流基金会“杰出工程师奖”奖励委员会对第五届“杰出工程师奖”获奖候选人进行了审定。我校国际学院院长、信息与电气工程学院教授李道亮荣获第五届“杰出工程师奖”,这也是我校教师首次获得该项奖励。

“杰出工程师奖”于 2011 年经国家科学技术部和国家科学技术奖励工作办公室批准,由中华国际科学交流基金会设立并承办,2014 年颁出首届奖项。其评选旨在奖励和表彰在全国生产建设一线做出突出贡献的工程技术人员,在多年的尝试和探索后,已成为目前涵盖领域最广、最具权威性的工程技术人员奖项之一。

李道亮是教育部人才项目特聘教授,国家数字渔业创新中心主任,



农业农村部农业农村信息化专家咨询委员会副主任委员。他长期从事数字农业技术与战略研究,入选国家

“高层次人才支持计划”领军人才、科技部中青年科技领军人才、农业部杰出科研人才、教育部新世纪人才,是全国创新争先奖、中国青年科技奖、中华国际科学交流基金会杰出工程师奖、全国优秀科技工作者、北京市高校优秀共产党员获得者。现任国际信息处理联合会农业信息处理分会主席,《农业信息处理》(Information Processing in Agriculture)主编,以第一完成人获国家科技进步二等奖 1 项,省部级科技进步一等奖 3 项,授权国家发明专利 47 项,出版专著 11 部,以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 157 篇,制定国家标准 4 项,行业和地方标准 7 项。

李道亮对获奖感到非常荣幸,他表示:“强农有我,既在世界发声,又在产业发力,为国家渔业现代化打造战略科技力量!”(刘铮)

(上接第 1 版)这些都为学校谋划年度工作指明了方向、确定了重点。另一方面,当前国际竞争格局已经发生重大变化,通过历史视角分析研究世界运行规律和规则,体现出教育、科技、人才在国家发展中的重要支撑地位。当前世界经济发展形势更加凸显加快构建新发展格局,实现高水平科技自立自强的必要性和紧迫性,这些都需要学校进行认真谋划。其次,要看清发展基础:经过 118 年发展建设,特别是改革开放 40 余年以来,学校的发展基础、发展条件、发展积累都取得了显著提升,这些都是我

们建设世界一流大学的信心和底气。第三,要看清发展目标:坚定不移、加快推进习近平总书记指出的全面建设社会主义现代化国家、农业特色世界一流大学目标。第四,要厘清发展思路:认真贯彻习近平总书记关于教育、科技、农业的重要指示批示精神,坚定不移解放思想、深化改革。第五,要直面发展挑战:人才资源、人才自主培养、服务农业强国建设、办学资源和空间紧缺是学校发展需要直面的困难与挑战。“怎么想”就是要想清楚学校发展的具体举措。要紧紧抓住立德树人根本任务、更加突出人才的地

位,要以顶尖学科建设为中心,要把“人才强校”作为先手棋,要把高水平科技自立自强作为关键任务,要把统筹校内校外资源作为关键举措,要把治理现代化、深化改革作为提升治理能力和水平的关键动力,要把持续深化改革、不断完善“5+1”工程作为实现途径。“怎么做”就是要做好 2023 年工作,要聚焦“11+1”项重点任务:持续深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记重要指示批示要求;以更大力度推进“双一流”建设高质量发展;为农业科技高水平自立自强作出新时代中国农业大学新贡

献;为知农爱农人才自主培养做出标杆;不断改革,全面推进“人才强校工程”升级、提质、落地见效;坚定不移加大办学资源拓展力度,统筹校内—校外两种发展资源;加快推进平谷国家农业科技创新港建设;全面服务乡村振兴再树新样板;创新性推进新时期国际合作与交流;保障校园建设和安全稳定;继续实施为师生办实事专项工作;启动学校 120 周年校庆。

孙其信对做好 2023 年工作提出四点要求:一是要全面学习贯彻落实党的二十大精神,坚持战略谋划;二是要提升眼界,以更高的标准、

以“跳起来摘桃子”的精神干事;三是要持续转变工作作风,大兴调查研究之风,牢固树立服务意识;四是要苦干、实干、巧干,牢记“空谈误国、实干兴邦”,要敢于斗争,善于斗争。全校上下要坚定不移把党的二十大报告提出的目标任务落到实处,推动学校事业高质量发展,加快建设中国特色、农业特色世界一流大学!

全体校领导、院士代表、全校副处级(含)以上干部、民主党派代表、教职工代表、离退休教职工代表、学生代表约 300 人参加了会议。

(图文 / 欧阳)