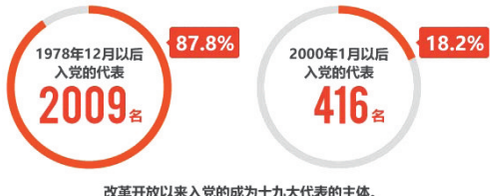


(上接2版)



六 各个时期入党的都有代表

当选代表中,有新民主主义革命时期入党的,有社会主义革命和建设时期入党的,有改革开放和社会主义现代化建设新时期入党的。



问 中国共产党有8900多万名党员,十九大代表是如何从这么多党员中选举产生的?

各选举单位认真落实中央要求,坚持党的领导与发扬民主有机统一,采取自下而上、上下结合、反复酝酿、逐级遴选的办法产生十九大代表。具体说有以下几个方面:

- 一、认真组织推荐提名
- 二、逐级遴选比较择优
- 三、严格进行组织考察
- 四、周密组织会议选举

需要说明的是,这次公布的当选代表,在十九大召开前还要由十九大代表资格审查委员会进行资格审查,确认资格有效的代表将出席十九大。按惯例,中央还确定一部分已经退出领导岗位的老党员作为特邀代表出席大会。

问 十九大代表应是共产党员中的优秀分子,在代表选举中是如何保证质量的?

坚持把政治标准放在第一位,把清正廉洁作为把关重点,层层审核、严格甄别,真正把那些理想信念坚定、政治立场正确、作风品行良好、清正廉洁的优秀党员选为十九大代表。

- 一、坚持标准条件
- 二、严把人选政治关
- 三、严把人选廉洁关

代表选举产生后,坚持从严要求,凡是有信访举报或发现有关问题线索的,均进行了调查核实,对不符合代表条件的,按照党内有关规定坚决予以调整。孙政才、莫建成等27人因存在不宜作为代表的问题,经中央批准,不再作为十九大代表。重庆市因代表出缺较多,按照中央要求和规定程序,召开党代表会议进行了补选。

问 十九大代表选举过程中,基层党组织和广大党员参与情况如何?

中央要求,十九大代表推荐提名从基层开始,所有基层党组织和党员参加。各选举单位基层党组织参与实现了全覆盖,党员参与率平均达到99.2%,比十八大时提高了1.2个百分点。



党员参与率平均达到 99.2% 比十八大时提高了1.2个百分点

问 这次代表选举工作在提高党内民主质量和实效方面有哪些举措?如何充分体现广大党员的意愿?

中央强调,十九大代表选举要注重提高党内民主质量和实效。各选举单位认真贯彻落实中央要求,尊重党员主体地位,保障党员民主权利,积极创造条件引导党员有序参与。主要体现在以下几个方面:

- 一、充分征求意见
- 二、集体研究确定代表人选

三、坚持差额考察、差额选举。在组织考察中普遍实行考察预告,按一定比例进行差额考察,综合比较、好中选优。实行差额选举,差额比例均高于15%

问 十九大代表选举工作如何严肃选举纪律,确保风清气正?

党中央明确要求,十九大代表选举工作要严肃政治纪律、组织纪律和选举纪律,确保风清气正。各选举单位按照中央要求,始终把纪律和规矩挺在前面,严明纪律、严格教育、严肃执纪,以坚决的态度、果断的措施正风肃纪。

借鉴德国“双元制”人才培养模式——

机械与电气工程学院与苏州富强科技有限公司深入开展校企合作

本报讯:11月13日,苏州富强科技有限公司吴加富总经理一行来到机械与电气工程学院,进一步协商、落实校企合作事宜,机械与电气工程学院全体领导班子参加接待。

机械与电气工程学院汤文成院长首先向吴总介绍了三江学院的概况和新校区规划,表达了与高端企业合作办学、推进产学研融合的意愿。在苏州富强科技有限公司的安排下,上个月学院组织了教师赴苏州富强科技有限公司参观了智能化生产车间,印象深刻。汤文成院长介绍了与苏州富强科技有限公司合作的四步发展构想:第一步,根据双方签订的合作协议,明年上半年选派一批学生到公司培训实习,把学校的相关课程理论与实践与企业现场的实践教学相结合,实现企业工程师参与、学生实训、教师与工程师合作的办学形式;第二

步,选择毕业班学生(2018年秋季开始)在企业完成毕业设计工作,直接承担企业实际工程的设计、工艺、工装方面工作,对接生产实际;第三步,结合2019年新校区搬迁,与企业在新校区联合建设“智能制造车间”,把企业的智能生产线的培训工作任务承担下来,利用企业资源提升教学实验平台;第四步,通过与企业的前期合作,培养教师的工程能力,实现教师结合企业产品开发需求的科研合作,承担企业的项目。

苏州富强科技有限公司充分赞赏这样的合作愿景,吴加富总经理介绍了苏州富强科技有限公司与中科院等高等院校在高端产品研发方面的合作情况,建议三江学院高层领导支持项目推进,双方紧密合作,做成智能制造学院的牌子;同时公司正在考虑设立南京分公司,会配合规划好与三江新校区的合作;苏州富强科技有限公司

的目标是智能制造学院平台,在行业占据制高点。

苏州富强科技有限公司分管人事主管表示与多所学校开展合作,目前培训周期大概5个月,每个月有1周学习、3周在实习现场;建议三江学院本月能够提出培训课程以及具体要求,可以先试运行一段时间,把第一次合作做好,再扩大规模;希望是多方面的合作,不仅培训学生,还可以培养专业教师成为“双师型”教师。

会上,校企双方还对参加培训学生的对象和规模、宣传动员报名方式、责任保险、如何管理等方面,进行深入细致的探讨。

这是机械与电气工程学院借鉴德国“双元制”人才培养模式,结合学院实际,探索应用型人才培养,提高人才培养质量的合作模式。(通讯 袁峰)



三江学院工会组织“金秋赏菊”玄武湖健身走活动

本报讯:为丰富我校教职工业余生活,鼓励大家参与户外运动,加强学校各学院、各部门、各单位教职工交流,11月15日,由学校工会组织的2017年“金秋赏菊”环湖健身走活动在美丽的玄武湖举行,共五十多位老师参加该活动。

本次健身走的线路为玄武门—假山瀑布—梁州—翠洲(玄武湖菊花主要展出线路),沿途除了传统造型的花篮、菊柱、菊球、花瓶、蘑菇、悬崖菊等传统的艺菊造型外,还有奇幻乐园、森林动物节、一帆风顺等室外景点9处。当日的天气格外晴朗,菊花遍地,树色黄绿交错,秋色宜人。老师们一边欣赏沿路

的风景,一边畅谈着工作、学习和生活。

下午2点半,大家准时来到玄武门集合,拉起会旗合影留念。为增加活动的趣味性,在中途、终点设了两次套圈小游戏。在游戏中,大家都忘记了年龄,吸引了中外游客驻足,整个活动一直沉浸在欢声笑语之中。

通过此次健身走活动,大家走出校门,放松心情,既锻炼了身体又增进了彼此间的交流与感情。短短半天时间,给老师们留下了深刻印象,纷纷表示工会每年多组织一些这样的活动,可以让更多的老师参与活动。

通讯 孙碧群 栾晶
摄影 殷奔奔 杨梓云

三江学院青年马克思主义者协会举办学习宣传贯彻党的十九大精神知识竞赛活动

本报讯:为深入学习宣传贯彻党的十九大精神,丰富校园精神文化生活,11月19日晚6时,由马克思主义学院倡导,青年马克思主义者协会举办的“十九大知识竞赛”在学术报告厅举行。

实现中华民族伟大复兴的中国梦包括每个青年大学生的梦想,此次“十九大知识竞赛”活动的开展,促使同学们牢牢掌握人生方向,在“共圆中国梦”中书写人生华章,同时也增强了历史使命感,不忘初心跟党走,砥砺前行,用青春庆祝十九大的胜利召开。

14名经初赛筛选的参赛选手准时到场,竞赛以抢答的方式角逐出一、二、三等奖,经过8轮的竞赛评比,8名同学表现突出,获得名次。其中来自外国语学院的大二女生冯慧慧赢得了第一名,在赛后感言中她畅谈了学习党的十九大报告的体会,并表示要通过自己的行动,用青年的语言、青年身边的故事,解读、宣讲党的十九大精神。

通过此次知识竞赛活动,同学们对我国新的奋斗目标、发展战略目标等都有了更深刻的认识。同学们一致表达了对祖国强大,社会安定和谐,人民美好生活的向往,对新时代中国特色社会主义事业有了更多的期盼。(通讯 雷伟)

我校在第八届江苏省大学生机器人大赛上再创佳绩

三江学院参加“第八届江苏省大学生机器人大赛”获奖名单

序号	项目名称	队伍名称	参赛学生	指导老师	获奖等级
1	分拣搬运(光电车型)	三江机电3队	成先明、朱雪成、顾玉凯、张新倩、戴凯龙	康杰、徐伟	江苏省二等奖
2	分拣搬运(光电车型)	明年再来队	印少华、焦家林、王蒙蒙、张国强、唐金亮	康杰、徐智	江苏省二等奖
3	机器人探险游(I型)	SPARK探索者	徐森、林育凡、龙奋、陈霞燕、陈旺	陈春、康杰	江苏省二等奖
4	体育机器人,窄足	三江机电5队	苏航、陈旭杰、赵理想、严瑾、吴天琪	万轶、沙鑫美	江苏省二等奖
5	机器人探险游(I型)	三江机电2队	孙开辉、余涛、王海、徐懿、何苏建	康杰、张奔	江苏省三等奖
6	水中机器人巡查	三江龙	薛金超、张谈、张阳、何煜辉	吴正平、陈春	江苏省三等奖
7	无人车(多车交互)	SPARK X队	陈星海、余沪港、董义之、王锦康、王山峰	陈春、黄捷	江苏省三等奖
8	无人车(多车交互)	闪现躲治疗队	管冬、芮聪、张鑫源、陈勤磊、王磊	陈春、黄捷	江苏省三等奖
9	小型机器人足球	旋风小子	王洁、何登勇、陈磊磊、付铁中	吴正平、徐贤	江苏省三等奖
10	医疗服务机器人(规定动作)	智胜一队	曹飞龙、李梦、曹铭、殷雨竹	葛年明、徐伦	江苏省三等奖
11	机器人舞蹈	智胜二队	孙宁波、曾枫、李阳、栾璐璐	葛年明、徐伦	江苏省三等奖
12	无人车(多车交互)	落地成盒队	刘必元、查彬、章梦月、路庆钊、刘元庆	吴正平、徐贤	江苏省三等奖
13	体育机器人,窄足	LFY	张秋、周天彦、刘春勇、卢超、辛鹏裕	吴正平、葛年明	江苏省三等奖
14	机器人竞步(交叉足)	ZHCL	何成成、植智威、陈海娟、栾亚岑	花怀海、王枢华	江苏省三等奖

本报讯:11月初,江苏省第八届大学生机器人大赛在南通理工学院举行。我校共派出18支代表队参加比赛,他们发挥出色,再创佳绩,共获得二等奖4项,三等奖10项的好成绩。本次比赛参赛规模和比赛种类为历届之最,来自南京大学、东南大学、解放军陆军工程大学等近百所高校,超过700多支队伍、2千多名师生参加了比赛,有北京、广东、江苏等地多家企业合作办学。比赛共设立10个大类项目、36个小类项目。其中多个项目为我校专家学者首创,有些项目已成为全国性项目,在国内产生较大影响。我校参加了机器人分拣搬运、机器人探险、机器人竞步(窄足)、无人车(多车交互)等9个项目的竞赛角逐。同学们面对来自南京大学等重点高校的优秀选手沉着应战,经过两天的激烈角逐,再创佳绩。

江苏省大学生机器人大赛自2004年开始,由省教育厅和省科协联合主办,省自动化学会等单位承办,已举办七届,取得良好效果。江苏省大学生机器人大赛以机器人比赛为形式,以引导高等学校加强相关专业和课程建设,提高学生创新能力、理论知识应用能力为目标,是影响广泛、级别权威、历史悠久的大学生综合技能比赛,受到了社会的广泛认可。面向对象为省内高校在籍本科专科学生。机器人大赛的各个项目都融合科技型、趣味性、观赏性于一体,不仅可以考验每个参赛队的程序编写能力、逻辑分析能力、最优规划能力,更考验队员的动手能力。(通讯 康杰)