

## 内涵建设不断突出，教学质量常抓不懈之信息工程学院

### 信息工程学院召开第六届“互联网+”大学生创新创业大赛工作安排会议

7月3日，第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛陕西赛区启动会在省教育厅以视频会议形式召开，大赛以“我敢闯，我会创”为主题。

信息工程学院在认真学习上级文件精神的基础上，为更积极有效的组织好赛事动员，于2020年7月9日上午10点30分，在D411会议室召开全体指导教师参加的第六届“互联网+”大学生创新创业大赛工作安排会议。



会议的主要任务是，部署“互联网+”大赛的组织工作，发出广大青年学生筑梦青春的宣言书，扎实推进大赛及“红旅”活动深入开展，进一步深化信息工程学院创新创业工作，推动创新创业与思想政治教育相融合，将创新创业实践与乡村振兴战略、精准扶贫脱贫相结合，切实提高全体教师及学生的创新精神、创业意识和创新创业能力。

主管院长甘霖指出，互联网+大学生创新创业大赛是锻炼、激发及培养学生创新创业热情的良好平台，全体教师及辅导员要充分认识到赛事的重要性并积极动员组织学生参与到赛事中来，做好学生指导。

甘霖从陕西往届大赛回顾、本届省级大赛政策解析、我院往届赛事参与情况、获得成果以及本届赛事安排等方面入手，为在座的教师及辅导员做了全面深刻的

剖析与讲解，让大家对“互联网+”大学生创新创业大赛举办的目的意义、参赛项目的选题、后期的项目指导等有了更清晰的思路。

会议最后，甘霖提出教师及辅导员要认真贯彻落实办赛要求，通过全面动员组织学生参与，以赛促学，激发学生创造力与创新创业热情，让学生在创新创业中增长智慧才干，培养创新创业生力军。同时 2020 年国家全面建成小康社会和全面打赢脱贫攻坚战的收官之年，积极参与第六届“互联网+”大学生创新创业大赛意义重大，希望全体指导教师能够积极参与，引导我院学生，释放青春正能量，争做时代追梦人，以敢闯敢创的锐气、勇攀高峰的志气、蓬勃向上的朝气、吃苦耐劳的韧劲，勇立时代潮头，点亮人生航程。

### **计算机科学系举行课堂创新教学比赛活动**

为了检验半年来教师线上教学能力，进一步总结线上教学经验，展示教师创新课堂教学方法，提高运用现代化手段开展教学的能力，积极响应我校第二届课堂创新大赛活动的要求，计算机科学系于 7 月 21 日下午组织全体教师在 C407 多媒体教室举行第二届课堂创新教学选拔赛活动。

比赛过程中，李德昌教授对每位老师进行详细点评，并根据教师的实际教学过程针对课堂创新的理念、方法、教学的组织过程，提出宝贵的意见和建议。最后李教授结合多年的教学经验就教学教案的准备给大家很好的建议。

通过本次比赛活动，计算机科学系全体教师受益匪浅，大家进一步提升了对课堂创新教学的认识，提高了课堂教学能力，为今后教学工作的开展提供了有力的保障。

### **信息工程学院召开期末工作总结及暑期工作部署大会**

7 月 23 日上午，信息工程学院在会议室召开了期末工作总结会议及暑期工作部署会议。

会上对暑期工作做了详细的安排，首先对暑期值班时间及内容进行了具体安排并提出了详细要求，部署了暑假期间教师线上精准辅导事宜，为 9 月份第二届课堂创新大赛做好准备。

教学秘书党小娟带领全体教师回顾了本学期以来的主要教学工作，对本学期三个阶段线上教学工作，本科毕业论文工作，期末考试工作进行了总结，对本学期以来任课教师线上教学期间克服困难，采用单课独进、直播教学等教学方式及

付出的努力和取得的成绩给出了肯定及表扬，同时也指出了存在的部分问题。

电子信息系各位老师对自己本学期的教学工作进行了总结汇报，能够积极参加暑期的值班及精准辅导，有自己详细的个人规划，要认真学习，总结经验，寻找差距，通过在线学习提高自己的业务能力、创新教学方法及教学手段。

机械工程系主任刘洋回顾总结了本学期的主要工作，指出本学期在全系教职工的共同努力下完成了学院部署的各项工作。对下一步工作，要求全面推行一体化教学，提高教育教学质量和水平，暑假期间做好值班工作。

王振斌副院长总结讲话，他认为，在全体教职工的共同努力下，各项工作取得了长足的进步，表现在理论学习常抓不懈、自身建设风清气正，他通报了学院关于暑假和下学期的日程安排。希望大家在暑假期间认真学习，规范职业行为，明确师德底线，按照行为准则严格规范自己，努力成为有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的好老师，进一步增强工作积极性和主动性，促进教育教学事业更好地发展。

### 信息工程学院召开期初教学工作部署会议

信息工程学院全体教职工于2020年9月1日下午14:30在教学楼B区5楼会议室召开了2020-2021学年第一学期期初教学工作部署会议，会议由副院长甘霖主持。



甘霖副院长对开学以来近一周的学院工作做了总结，指出信息工程学院教学

秩序已基本恢复，师生状态积极饱满，学院整体工作较为良好。他提出新学期全体教师要加强政治理论学习，提升自身师德修养，注重自身专业建树，尤其是新入职的教师要尽快熟悉教学环境，要有扎根教育事业，不忘初心，牢记使命，立德树人的决心与信心。

教学秘书党小娟对近期的学院教学工作提出了具体要求，从教学计划、教学进度、课堂设计、教研活动等方面做了详细规定，强调教师要严格遵守教学检查秩序，认真落实并完成教学工作内容。

最后，甘副院长号召全体教师凝聚共识，群策群力，确保对新学期各项工作的认识到位，措施到位，责任到位，做到实干善为，贡献力量。

此次部署会议以新学期目标为引领，以积极推进学院各项工作系统化、规范化发展为目标，增强了全院师生参与学院发展建设的责任感与使命感，鼓舞全体教师以求真务实，踏实奋进的工作精神确保学院各项任务的圆满完成。

### 信息工程学院举行教师节座谈会

教师，不仅仅是一种职业、一个称呼，更是一种责任与使命。9月8日下午16:30，信息工程学院在第36个教师节来临之际，召开了欢庆教师节座谈会。座谈会由甘霖副院长主持，特邀张义明校长、人事处王捍政处长出席。王立院长、王振斌副院长以及信工院全体教职工参加了会议。

座谈会在教师代表们的心声表达中拉开帷幕。

五位新教师的诗歌朗诵，她们通过自己撰写的诗歌，“立德树人奋进担当，教育脱贫托举希望”，深切表达了对教师职业的自豪与崇尚，体现了自身对教育事业的热爱。潘虹老师以教师代表的身份做了发言，回顾了入职三年以来的成长历程，缅怀师恩，难忘深情，抒发了对学院巨大变化与发展的感触，同时也表明了对自身岗位的热忱。刘冬老师为在座的领导及教师们献上了一首《在那桃花盛开的地方》，用歌声让座谈会的气氛更加其乐融融。

座谈会最后，王捍政处长代表学校教师发展中心以及人事处，将今年教师节“立德树人奋进担当，教育脱贫托举希望”的主题进行了详细解读，表达了学校对教师队伍的高度重视，也为大家送上了节日的慰问与祝福。

张义明校长为全体与会教师做了讲话，他强调教师是个良心活，广大教职工要本着对教育事业的热爱与尊重，关爱学生成长与成才，认真踏实做好教师这

份职业与事业，同时，他也对信工院的教师队伍提出了殷切希望，要求教师队伍在王立院长的牵头带动下，积极努力提升自我，人人争当科研教学样样都行的多面能手。



王立院长进行了表态发言，他表示会认真思考学院接下来的专业建设以及教师队伍的培养工作，各级各岗将全力配合，尽职尽责，不断提高教学水平与教学质量，促进我院专业竞争力与学校品牌的不断融合。

值此教师节之际，座谈会为教师们提供了畅谈理想、交谈经验的机会。通过本次座谈会，进一步激发了信工院全体教师的荣誉感和幸福感，提升了学院教师队伍的凝聚力。

### 信息工程学院组织 2020 年全国大学生电子设计竞赛培训

为了让学生进一步了解、掌握 2020 年全国电子设计竞赛信息，提高信息工程学院参加 2020 年全国大学生电子设计竞赛成效，9 月 17 日晚上，在甘霖副院长的指导安排下，机械设计制造及其自动化系的宋瑞雪老师在信息工程学院实验室 H304 做“2020 年全国大学生电子设计竞赛的备赛工作”的第一次专题讲座。信息工程学院科研秘书朱非晏老师，以及参赛队种子队员、后备选手共计 20 余名师生聆听了讲座。

宋瑞雪老师从全国大学生电子设计竞赛简介、往年电赛试题分析、设计报

告、器件选型及部分元器件介绍等五个方面进行了解读。首先是全国大学生电子设计竞赛的参赛队伍要求与分工、以及参赛主要步骤，向学生介绍了如何组队、队伍如何进行分工、以及增强团队意识的重要性与意义，将参赛过程主要分为方案设计、器件选型、硬件组装以及系统调试四个部分；接着从往年试题分析的角度引导学生如何审题选题，重点强调在电赛审题选题时应着重查看数字以及图表信息，此外选题时组员应互相配合团队协作，做好硬件软件综合考虑，确保选到合适的赛题；随后剖析了设计报告的撰写方法，在查找大量资料的基础上，设计了报告的主要内容框架与具体内容的模板，为学生撰写设计报告理清了思路；之后演示了如何根据 2020 年 TI 杯电赛芯片推荐清单来认识芯片、查找芯片功能，并正确地选择芯片；最后向学生推荐了软件和书籍，并简单介绍了几类元器件。最后与现场学生进行了交流与探讨。