

(上接第一版)杨建华表示,非常高兴能够有机会来到蚌埠了解地方产业发展。中国科学院上海硅酸盐研究所作为一个综合性科研机构,其中一项任务就是面向国民经济主战场,服务经济社会发展,这也符合中科院的办院方针。他希望这次能够借助蚌埠学院这块宝地,搭建起与蚌埠高校、企业合作的平台。他说,蚌埠这座城市环境优美,政府对创新发展、人才引进等支持力度大,虽然研究所仅以无机非金属材料为研究主体,但愿意和蚌埠学院一道参与到蚌埠产业发展中来,从小到大,从易到难,通过加强合作,逐步推进蚌埠地方产业进一步向前发展。

吕继娜从定位、历史沿革、研究方向、代表性成果、园区建设、组织构架、科研队伍、经费情况、科技产出、国际合作、企业合作和主要研究领域等方面对中国科学院上海硅酸盐研究所做了简单介绍。

蚌埠市经信委、发改委相关负责人介绍了蚌埠市战略性新兴产业、硅基新材料产业和硅基新材料重点企业发展情况。

与会人员随后围绕科研成果转化、高端人才引进、科研团队发展、重点项目对接、专业集群建设等多个议题进行了深入交流探讨。

杨建华和丁明分别代表上硅所和蚌埠学院签订了产学研合作协议。

研讨会上,杨建华一行在校长丁明的陪同下参观了中国玻璃新材料科技产业园和蚌埠市中建材信息显示材料有限公司,了解蚌埠市玻璃新材料产业的总体发展情况和玻璃新材料产品的生产工艺流程。

29日,上硅所王士维博士应邀为蚌埠市部分企业代表以及我校相关专业的师生作题为“透明陶瓷研究进展”的学术报告。报告会由副校长郑桂富主持。

王士维在报告中对上硅所透明陶瓷课题组的“碳纤维增强石英基复合材料”“高热导氮化铝”“氧化锆陶瓷及特种容器”“透明陶瓷与发光”“陶瓷成型新方法”五个研究方向进行了介绍,对透明陶瓷的定义、陶瓷透明的原理、透明陶瓷起源和透明陶瓷分类进行了讲解。王士维通过丰富的案例,带领与会人员一起了解了课题组在半透明氧化铝陶瓷、透明氧化铝陶瓷、发光陶瓷、高反射率透明陶瓷等方面的研究进展及应用情况。王士维在总结时指出,上硅所透明陶瓷研究范围广泛,也取得一定的成绩,但和国外相关研究还有一定的差距。他表示,课题组今后将继续深入研究,以期缩小差距,实现赶超。

在互动交流环节中,王士维就与会人员感兴趣的问题进行了详细耐心的解答。

调研期间,杨建华一行还考察了安徽方兴光电新材料科技有限公司和安徽德力日用玻璃股份有限公司。

发展规划处、科研处、材化学院、理学院负责同志陪同调研。

中国科学院上海硅酸盐研究所前身是1928年成立的国立中央研究院工程研究所,1959年独立建所,定名为中国科学院硅酸盐化学与工学研究所,1984年改名为中国科学院上海硅酸盐研究所。

主要研究领域涵盖了人工晶体、高性能结构与功能陶瓷、特种玻璃、无机涂层、生物环境材料、能源材料、复合材料及先进无机材料性能检测与表征等。

研究所共有国家重点实验室1个、中国科学院重点实验室4个;共有在职职工711人,其中科研技术人员588人,中国科学院院士1名,中国工程院院士2名。

本报讯 为扎实推进地方应用型高水平大学建设,进一步加强产学研合作,引导和推动教师走向社会、服务社会,不断提高教学、科研和服务地方经济发展的能力。2017年暑期学校开展了“教授博士企业行”活动。校领导高度重视这项活动,亲自带领教授、博士和相关单位负责人深入合作企业进行调研。

8月17日至29日,校长丁明带领教授、博士分别到蚌埠市丰牧牛羊肉制品有限公司、深圳国显科技(安徽)有限公司、安徽雪郎生物科技有限公司、绿色谷创客空间股份有限公司、安徽祥源科技股份有限公司、安徽德力日用玻璃股份有限公司和安徽方兴科技股份有限公司等7家企业开展调研。每到一处丁明一行都认真听取企业负责人对产品特点和生产工艺流程等方面的介绍,深入生产车间考察,与企业进行座谈交流。企业负责人对我校关心支持企业发展表示感谢,希望能与我校建立起长效沟通机制,可以将与教授博士们保持长期稳定的联

暑期不放假 学习不放松——我校暑期开展多种形式的党员干部培训



表率”专题教育,作为学校发展的中坚力量,必须从严要求,努力在五个方面“作表率”:在理论学习上求“精”,作政治坚定的表率;在能力素质上求“高”,作知识提升的表率;在事业发展上求“新”,作务实创新的表率;在工作作风上求“和”,作团结共事的表率;在廉洁从政上求“严”,作干净担当的表率。本期培训班与浙江大学联合,围绕转型发展的话题,安排了九场专题讲座;两次专题讨论;集体参观了浙江大学紫金港校区。学校党政领导班子成员与大家一起参加培训学习,参训学员感觉收益颇丰,组织准备“暖心”、培训内容“入心”,学习过程“专心”是这次培训的特点,突出了“增强综合素质”。

各基层党组织组织的红色基地主题实践培训,是对全体党员的培训,突出了“提高政治修养”。各基层党组织方案细致,程序规范、严守纪律,充分运用了三学院两基地等本省以及本市的党史教育实践基地等红色资源,以理想信念教育为核心,以爱国主义教育为重点,以思想道德建设为基础,提升了每一名党员的政治修养。

为深化“两学一做”学习教育常态化、制度化,提升党务工作者理论修养和业务能力,与国家教育行政学院合办的“蚌埠学院党务能力提升”专题网络培训于6月1日正式开班。

为检验学习效果,还新增加了《在线测试》环节。参学学员为党总支书记、党总支委员、党总支秘书和党支部书记。

利用现代科技,充分发挥了远程教学的阵地作用。

今后学校将继续发挥干部培训的主阵地作用,切实整合培训资源,努力拓宽培训渠道,走联合培训,优势互补,资源共享的道路,完善培训管理等工作,不断加强和改进干部培训工作,使干部教育培训体系再上新高度。

蚌埠学院关爱贫困学子 助力精准扶贫

本报讯 教育扶贫学生资助是脱贫攻坚战略重要内容,蚌埠学院高度重视学生资助工作,坚持以学生为本,以“精准识别、精准奖励、精准管理”为目标,以解决学生的实际困难为出发点,把学生资助工作作为深入推进教育精准扶贫的重要举措。

7月中旬以来,蚌埠学院开展了为期近一个半月的家庭经济困难学生“百千万”大走访活动。本次走访,学校高度重视,精心组织,周密安排,合理规划走访线路,校领导亲自带队,全校11个学院全部参加了走访活动,61名二级学院领导和辅导员老师参与走访,截至8月底,共走访家庭经济困难学生学生135人。

在互动交流环节中,王士维就与会人员感兴趣的问题进行了详细耐心的解答。

调研期间,杨建华一行还考察了安徽方兴光电新材料科技有限公司和安徽德力日用玻璃股份有限公司。

发展规划处、科研处、材化学院、理学院负责同志陪同调研。

中国科学院上海硅酸盐研究所前身是1928年成立的国立中央研究院工程研究所,1959年独立建所,定名为中国科学院硅酸盐化学与工学研究所,1984年改名为中国科学院上海硅酸盐研究所。

主要研究领域涵盖了人工晶体、高性能结构与功能陶瓷、特种玻璃、无机涂层、生物环境材料、能源材料、复合材料及先进无机材料性能检测与表征等。

研究所共有国家重点实验室1个、中国科学院重点实验室4个;共有在职职工711人,其中科研技术人员588人,中国科学院院士1名,中国工程院院士2名。

本报讯 为扎实推进地方应用型高水平大学建设,进一步加强产学研合作,引导和推动教师走向社会、服务社会,不断提高教学、科研和服务地方经济发展的能力。2017年暑期学校开展了“教授博士企业行”活动。校领导高度重视这项活动,亲自带领教授、博士和相关单位负责人深入合作企业进行调研。

8月24日上午,副校长郑桂富带领教授、博士赴蚌埠市大明文化产业园开展调研,双方共同探讨创新人才培养模式、推进校企合作事宜。郑桂富指出,大明文化产业园与蚌埠学院咫尺之隔,一为地方龙头企业,一为地方高校,二者建立深入、长久的合作关系,不仅可以为蚌埠市建设贡献力量、添砖加瓦,还可有效利用资源,互惠互利,对企业和学校的长远发展都十分有益。

8月25日上午,副校长郭有强带领教授、博士赴安徽配天机器人技术有限公司调研,参观机器人系,更好地为企业出谋划策、攻坚克难。

丁明代表学校感谢企业对我校“教授博士企业行”活动的支持,希望能够加强与企业联系,集中我校资源优势为企业实实在在解决科技创新、技术研发过程中遇到的问题、难题,更好地为企业服务,同时也希望企业从用人单位的角度为我校人才培养方案多提宝贵意见,夯实我校“地方性、应用型、工程化”的办学定位。

8月24日上午,副校长郑桂富带领教授、博士赴蚌埠市丰牧牛羊肉制品有限公司、深圳国显科技(安徽)有限公司、安徽雪郎生物科技有限公司、绿色谷创客空间股份有限公司、安徽祥源科技股份有限公司、安徽德力日用玻璃股份有限公司和安徽方兴科技股份有限公司等7家企业开展调研。每到一处丁明一行都认真听取企业负责人对产品特点和生产工艺流程等方面的介绍,深入生产车间考察,与企业进行座谈交流。企业负责人对我校关心支持企业发展表示感谢,希望能与我校建立起长效沟通机制,可以将与教授博士们保持长期稳定的联

(接1-4版中缝)

囊只花几百块,也有人“一掷万金”,随便一个手提包、几瓶化妆品可能就要上千元。在经济条件允许的情况下,家长不想让孩子过苦日子,为孩子添置高档生活学习物品,无可厚非。但也不可否认,个别新生行囊里也潜伏着一些虚荣和跟风心理。而过度热衷名牌,以奢侈品为孩子壮行,让开学季异化成了“烧钱季”,也难免会埋下攀比炫富、奢侈浪费歧路的种子。让孩子过一过紧日子、养一养艰苦奋斗精神,应是家长主持的“开学第一课”。

“没有对比,就没有伤害,一种自卑感油然而生,但也更加坚定了努力学习改变命运的梦想。”一位网友回忆起入学场景,不由得写下了这样的话。在某种意义上,行囊可以说是家底和“身份”的外衣。走入校园意味着走出家庭,但毕竟没有完全脱离家庭的援助和父母的扶持。理性看待家庭背景的落差,对学生而言,都是一次心灵必修课,也都是一次成人礼。一位新生说得实在:“去大学重点是学习,哪有时间攀比。”放下攀比,放下自卑,拥抱学业,比拼梦想,校园里的青春时光定会五彩斑斓。

“一镇十六将,独秀大别山。”六安市裕安区独山镇,坐落在大别山东麓,淠河源头。这个小镇,是将军的故乡、共和国的摇篮,是中国革命的策源地之一。独山镇六霍起义纪念馆馆内,浓郁的红色文化,先烈遗留下来的革命精神,深深地激励着暑期实践团队的每个人。经解说员介绍,六霍起义于1929年11月爆发,此次起义,为中国革命和民族解放事业做出了重要贡献,同时也付出了极大地牺牲。喻石泉,霍山县舞旗河人。1926年加入中国共产党,1929年先后任中共霍山县委委员和县委书记。1931年任县赤卫军总指挥。在他的影响下,姐姐喻本芳、妹妹喻本芬、弟弟喻本固、喻本信、喻本均均献身革命。1932年,他在英山界岭战斗中牺牲,年仅28岁。为保卫祖国河山,不惜生命,这样的革命勇士这里还有很多,高先贵、徐向前、许继慎、舒传贤、杜彭、张震东、何柱成、吴宗先……独山镇,这块红色的土地,永远见证着那段浴血的历史。

暑期实践团队随后来到“红军的摇篮,将军的故乡”——六安市金寨县,再次被浓烈的红色气息所感染。1924年,金寨县境内就建立了党的组织。1925年,在党

盛承发是参加了越南自卫还击战的老兵,当年的盛承发凭着满腔报国的热情,自愿报名参军,跟随军队徒步远赴越南战场。在一次突击战的前一天,怀揣着对远方亲人的思念,战友们深夜仍难以入睡。战士们在胳膊上、背上都刻上自己的名字,他们担心万一自己牺牲了,身份不能被人辨别出,遗体难以送回家乡。想到远方的亲人,战士们更是互相许下诺言,如果哪一位战友不幸牺牲,剩下的人要代替牺牲者,去看望和照顾牺牲者的家人。

盛承发在讲述的时候,小心翼翼地拿出几张泛黄的纸,告诉大家:

“这是当时在战场上搜寻幸存者的时候,从一个烈士遗体身中发现的。”盛承发将这份烈士遗嘱一个字一个字抄下来,保留至今。再看到烈士遗嘱,盛承发还是忍不住地用手抹着眼角的泪,曾经他和战友并肩作战,在枪林弹雨中冒死冲锋,如今看着战友的遗物,承受着生命中不能承受之痛。在这几张薄薄的纸上,在这密密麻麻的字中,是战士们对家人的思念牵挂,是战士们

蚌埠学院开展2017暑期用人单位和毕业生走访

本报讯 为了进一步拓展我校毕业生就业渠道与空间,提高就业质量,了解我校人才培养质量,更好地联络和凝聚校友,2017年暑期学校开展了用人单位走访活动。校领导高度重视,亲自带队与各学院主要领导冒着酷暑深入企业,回访优秀毕业生,巩固就业市场、寻找新的合作机会。

7月21日,校长丁明带领材料与化学工程学院党总支书记徐燕等一行人,冒着酷暑,到合肥市高新技术开发区柏僵科技园的合肥安科精细化工有限公司,走访了材料与化学工程学院2012届毕业生刘口敏。丁明一行与公司领导和刘口敏进行了座谈,双方就校企科研合作和就业实习基地建设等进行了初步的商谈。丁明勉励刘口敏勤学善思,不断进步,取得佳绩,常回母校看看,关心支持母校的发展。

8月7日,副校长郑桂富带领电子与电气工程学院副院长黄迎辉及相关人员赶往黄山黟县供电公司,看望在那里工作的两位优秀毕业生——汪宏达和陈欢。该县公司总经理梅林和副总经理何易方热情接待了走访组。校企双方进行了友好地座谈。郑桂富认真听取了两位毕业生的工作情况介绍,同时征求用人单位和毕业生对学校专业发展和建设的意见;当得知两位毕业生在单位表现优异时,郑桂富感到很欣慰,希望他们不忘初心,继续筑梦前行。

各学院走访小组顶着炎炎烈日,奔赴各地,每到一



处都与用人单位和毕业生进行座谈与交流,认真听取用人单位对学校各专业人才培养方案、专业课程设置、教育教学方法的改进、就业创业指导着力点的确定、毕业生就业如何对接市场的需求等方面提供的宝贵意见建议。

学校开展暑期用人单位走访活动旨在拓宽就业渠道,同时与学校学科建设、学生培养与就业等有机结合,为期一个半月的走访激发了各学院就业工作的内在活力和动力,为促进我校各专业毕业生充分高质量就业打下基础,也对推进常态化走访活动奠定了基础。

蚌埠学院实践团队走进革命老区 调研红色精神传承

红色,正如七月太阳的颜色一般,那样的热烈、震撼人心。

在中国共产党建军90周年即将到来之际,蚌埠学院“三下乡”暑期社会实践团队于7月17日来到革命老区安徽六安,调研当地人传承红色革命精神情况。

红色历史,铭记于心

的领导下农民运动兴起;1929年,爆发了著名的立夏节起义,金寨成为鄂豫皖革命根据地的核心区。金寨县烈士纪念园、金寨县革命博物馆以及洪学智将军纪念馆都成为了金寨地区红色的地标性建筑。通往烈士纪念园和洪学智将军纪念馆的“49级”台阶、“25级”台阶,意义深长。前者寓意着金寨于1949年全境解放;后者则是寓意着在金寨县麻埠镇诞生和组建了红军,它是第一支到达陕甘革命根据地的红军主力队伍,被誉为“长征先锋”。

洪学智将军纪念馆纪述了“两膺卫将,国之勋臣”洪学智传奇的一生。他始终心系人民,严于律己。他曾说过:“我们国家谁最好?人民最好,老百姓最好,我们什么时候都不要忘记老百姓。”他始终保持初心,为中国革命和民族解放事业做出了重要贡献,同时也付出了极大地牺牲。宋根加目睹了当时年仅23岁的韩中卫牺牲,现在重新回忆昔日的战友,宋根加说:“只有真正上战场了,才知道什么是打仗亲兄弟,上阵父子兵。”

宋根加鼓励大学生积极参军,携笔从戎。他说:“大学生具备较高的文化素质,这可以帮助他们快速学习军事知识,掌握军事技能,能提高我们整个军队的战斗力,更好地保家卫国。”

一个老兵,见证了一段波澜壮阔的军队历史;一个老兵,书写着一段激情燃烧的军旅人生;一个老兵,守护着一份在战火中结交的生死情谊。

在六安市裕安区水利局,暑期社会实践团队深入了解先辈们是如何运用红色革命精神战胜重重险阻,把著名的淠史杭灌区和佛子岭水库建造起来的。据办公室副主任宋军介绍,淠史杭灌区的兴建,提高了灌区的耕地率、水田率,粮食产量大幅提高,改变了因缺水而造成的贫困面貌;灌区还向合肥、六安等城市提供了优质水源,促进了城市经济的发展;灌区

水电发电、水产养殖、交通运输等综合利用率也得到了较大的提高。淠史杭灌区和佛子岭水库以艰苦卓绝的建设历史闻名,气候恶劣,地理局限等都是难以克服的困难。但修建者们坚持不懈,充分发扬红色革命精神,最终完成了这两项伟大工程。

盛承发在讲述的时候,小心翼翼地拿出几张泛黄的纸,告诉大家:“这是当时在战场上搜寻幸存者的时候,从一个烈士遗体身中发现的。”盛承发将这份烈士遗嘱一个字一个字抄下来,保留至今。再看到烈士遗嘱,盛承发还是忍不住地用手抹着眼角的泪,曾经他和战友并肩作战,在枪林弹雨中冒死冲锋,如今看着战友的遗物,承受着生命中不能承受之痛。在这几张薄薄的纸上,在这密密麻麻的字中,是战士们对家人的思念牵挂,是战士们

老兵盛承发在展示中央慰问团颁发的庆祝自卫还击战胜利锦旗

充满智慧的六安人通过对红色精神的传承,实现了各项事业一次又一次的腾飞。“当代的大学生也要像六安人一样学习红色精神,传承红色精神,将红色精神运用到日常学习、工作、生活中去,尽自己的努力为民族的伟大复兴贡献力量。”实践即将结束时,一位团队成员深有感触的说。

(学生记者 汪洁 陈淑婕 周艳)



一位当地人在填写关于红色精神传承的调查问卷

去相比,所处的环境条件有很大差别,但红色精神在任何条件下都能适用,尤其是对于克服困难,继续前进具有极大的积极意义。红色精神是六安人的骄傲和战胜困难的法宝,永远值得这里的人们去保护和传承。

在六安市裕安区水利局,暑期社会实践团队深入了解先辈们是如何运用红色革命精神战胜重重险阻,把著名的淠史杭灌区和佛子岭水库建造起来的。据办公室副主任宋军介绍,淠史杭灌区的兴建,提高了灌区的耕地率、水田率,粮食产量大幅提高,改变了因缺水而造成的贫困面貌;灌区还向合肥、六安等城市提供了优质水源,促进了城市经济的发展;灌区水电发电、水产养殖、交通运输等综合利

用效益也得到了较大的提高。淠史杭灌区和佛子岭水库以艰苦卓绝的建设历史闻名,气候恶劣,地理局限等都是难以克服的困难。但修建者们坚持不懈,充分发扬红色革命精神,最终完成了这两项伟大工程。

充满智慧的六安人通过对红色精神的传

承,实现了各项事业一次又一次的腾

飞。“当代的大学生也要像六安人一样学

习红色精神,传承红色精神,将红色精

神运用到日常学习、工作、生活中去,尽

自己的努力为民族的伟大复兴贡献力量。”实

践即将结束时,一位团队成员深有感触的说

充满智慧的六安人通过对红色精神的传

承,实现了各项事业一次又一次的腾

飞。“当代的大学生也要像六安人一样学

习红色精神,传承红色精神,将红色精