

科学规划学科建设 全力提升学科教学质量

——我校隆重举行第四届教学工作会议



8月下旬,陕西省西安中学第四届教学工作会议在我校艺术中心隆重举行。此次教学工作会议主题为“科学规划学科建设,全力提升学科教学质量”。会议旨在围绕学科建设与发展,总结经验,提炼特色;聚焦问题,研讨对策;构想规划,实现突破。会议分五个单元,历时两天半,全体教师、学校所有中层领导、部分行政教辅人员共280多人参加了会议。

8月24日下午第四届教学工作会议开幕,李文耀副校长主持大会,张克强校长致开幕词,江苏省锡山高级中学校长、著名语文特级教师唐江澎教授做题名为《让我们专业地生活》的报告。唐教授认为“知识分子道德境界及知识水平决定着学校的质量,提醒所有教师要专业地生活,树立坚定的专业训练,养成专业阅读的生活习惯,注意专业的研究方式,加强专业的团队合作。唐教授旁征博引,展示自己治学治校的实践成果,令与会教师耳目一新。

8月27日上午,由薛党鹏校长助理主持大会,会议围绕“学科建设回顾总结”的主题展开,薛锋副校长回顾了西安中学三年来的学科建设与发展,分析优势,指出不足,指明方向,设定愿景。各学科教研组代表汇报了本学科的建设与发展,对本学科的现状做出了中肯与清醒的评价。

8月27日下午,郭富斌主任主持会议。围绕“学科教学与教师发展”的主题,学科带头人代表左宏莉、陈昭亮、代庆云、樊兰君、李萍、阳静、姬吉霞、徐仕滔等八位教师做了精彩报告。八位学科带头人富有

个性化的成长经历明示全体教师,在今后的工作要勤于学习,善于思考,勇于实践,勇于创新,努力使自己成为优秀的学科教师。

8月28日上午,赵涛主任主持会议,各教研组长分别解读2013—2016年各学科三年发展规划。

8月28日下午,雷琪平副校长主持会议,赵涛主任代表学校宣读了《西安中学学科发展三年规划》,张克强校长做大会总结,明确提出“明确学科发展方向,完善学科发展三年规划;确立课程建设的核心地位,齐心协力向课程要质量;加强教研组建设,发挥教学教研团队作用”,并殷切希望我们全体教职工不断增强教育教学质量意识,心往一处想,劲往一处使,积极贯彻本次会议会议精神,认真落实学科发展规划,解放思想,更新观念,凝聚力量,攻坚克难,不断加强学科建设,大力推进教学改革,全面提高教育教学质量,努力创办人民满意的教育。

分组研讨会以圆桌会议方式进行,全员参与,各学科研究员、备课组长主发言,各学科任课教师自由研讨,研讨重点围绕学科发展规划和赵涛讲话讲话精神展开,集思广益,群策群力,为完善和修订我校及各教研组三年发展规划,落实会议精神提供了许多宝贵的建议。

学校的发展靠质量,质量的提高靠教师,教师的成长靠阅读。只有教师能够专业地生活了,学校的学科建设才能有发展;只有学校的学科建设蓬勃发挥了,学校的教学质量才能更上层楼。第四届教学工作会议虽然结束了,但会议的精神才刚刚开始生成。(敖宏铭)

图片新闻



我校杨国晴、亢雅宸、赵倩怡、王逸凡、杨清、李浩然等6位同学在今年5月12日举行的全国第22届中学生生物学联赛中成绩突出,获得省级一等奖。并经过再一次的省级选拔后,亢雅宸、杨国晴两位同学成功入选省代表队参加全国总决赛,荣获铜牌。(亢永平)



全国第28届青少年科技创新大赛共有35支代表队487名学生,364个学生创新项目参赛,还有来自德国、日本、韩国等14个国家的23个项目,68名国际代表也参加了展示和交流,我校刘思凡、于玉龙、温燕妮三名同学作为陕西省代表队成员参加,刘思凡和于玉龙的项目均获得全国三等奖,刘思凡和温燕妮的项目荣获两个专项奖。(于龙)



陕西省第五届宋庆龄少儿发明奖参赛作品785件,我校高三学生李宜蓉同学的作品《全自动遥控无尘粉笔擦》获陕西省发明组作品金奖;高二学生赵晟楠同学的作品《方便捡拾垃圾》获发明组作品银奖;王居芳、房继红老师获园丁奖。(房继红)



第七届中国焦作国际太极拳交流大赛暨2013云台山旅游节,来自39个国家和地区、383支代表队、3897名运动员参赛,我校2015届23班胡琛同学参加了这场盛会,并获B组陈氏太极拳和太极剑两个项目的一等奖。(敖宏铭)



我校田径队代表队参加西安市第十五届运动会共获得金牌7枚,银牌9枚,铜牌8枚,其中徐杰和刘钰晴同学被评为本届运动会优秀运动员。(体育组)



第63届世界小姐大赛上,我校高2014届23班小茹同学参加了比赛,获陕西赛区单项季军及西北十强佳丽。(张春锋)



陕西省青少年田径锦标赛暨省第十五届运动会上,我校田径队的刘钰晴和徐杰同学代表西安市参加了比赛,分别获女子铅球和女子400米第一名。(体育组)

学校精心组织西藏学生欢度中秋节

中秋来临之际,信息中心召开了“庆双节”西藏学生座谈会,魏省瑜主任代表学校为每位同学发放了慰问品,对新生的到来表示欢迎,对学生的纪律和要求进行了强调,对学生的未来发展给予展望,希望他们能够珍惜在西中的机会,战胜自我,刻苦学习,锻炼身体,全面发展,为建设西藏的有用之才做好准备。中秋假期中,主管西藏学生工作的张莉和杨洋老师带领他们到

家里过节,到公园游玩,到餐厅聚餐;宿管办专门安排生活老师陪同留学生,班主任邀请学生到家里过节等等,人人都伸出了关爱之手,让学生度过了一个欢乐温暖的假期。

本屆西藏新生共有20名,其中,藏族学生12名,这是我承担西藏内地班任务以来的第十三批学生。他们都是第一次踏上西安这块土地,他们都是第一次远离家乡和亲人。为此,学校领导非常重视,多次责成主管西藏学生工作的信息中心和老师,要勤询问,多了解,常关心,严要求。开学前,信息中心为每一位同学准备好了被褥,随后,又购置了篮球、羽毛球、乒乓球等运动器材;学校领导经常询问他们的情况,张校长一再叮嘱,要照顾好孩子,配合医生给孩子看个好病。这20名新生分别分在本年级的八个班里,年级部领导和各位班主任都给予了学生特别的关照和帮助,相信他们在西中这个大家庭里,一定能够得到最佳的、全面的、健康的成长。(信息中心 张莉)

校园传真

李灿院士来我校与师生座谈

8月20日上午9点30分,中国科学院院士李灿教授做客西安中学,和西安中学的学子、老师们亲切座谈。李灿教授出生于1960年1月,理学博士,研究员,现任中国科学院大连化学物理研究所学位委员会主席,催化基础国家重点实验室主任和中法催化联合实验室中方主任。2003年当选为中国科学院院士。主要从事催化材料、催化反应和催化的光谱表征方面的研究工作。

本次会议由张克强校长主持,李文耀副校长、薛锋副校长、雷琪平副校长、薛党鹏助理及教务处、教研室等科室主任、部分化学老师参加会议。座谈会上,李灿教授通过自己的求学经历,给同学们提出了非常宝贵的建议:一、兴趣。任何成功均来自于兴趣,兴趣可以是以生俱来的,更可以是以后天培养的。二、问题。善于提出问题,只有发现问题,才有可能创造性的去解决问题。三、方法。钥匙比宝藏更重要。四、坚持。坚持和不懈地努力是成功者必备的精神,成功者之所以成功是因为他们跌倒了,比别人多爬起来一次。

在报告的最后李灿教授还对老师和同学们提出的问题进行了耐心而细致地解答。李教授强调,严谨的治学态度和强烈的爱国热情深深感染了与会的全体老师和学生。最后,张校长对全体同学提出殷切希望,希望同学们向院士学习,学有所成,感恩社会,回报母校,报效祖国。(化学教研组 马云)

我校15名师生赴韩国春川高中交流访问

7月11日,我校5名教师和10名学生赴韩国春川高中进行了为期5天的访问交流活动。代表团一行受到了韩国春川高中热情真挚、友好细致的接待。韩国春川高中为西中代表团举行了隆重的欢迎仪式,校长李秀满与我校办公室主任任康元代表学校互赠了礼品。代表团在欢迎会上表演了太极拳、篮球球技、歌曲舞蹈等节目。两校师生共同激情合唱了两校校歌。

随后的几天,代表团一行先后体验了春川高中学生的家庭生活,参观了动画博物馆、影视拍摄基地南怡岛等。韩国的人文、风俗给代表团师生留下了深刻的印象,真切感受到了不同的文化氛围。这次代表团的访问学习,进一步构建了彼此交流与协作的平台,通过师生互动沟通,促进了中韩两校的共同成长与进步,使得两国两校的朋友不断得到巩固。相信这次访问一定会成为中韩师生们共同美好的记忆和人生的宝贵财富!坚信两国两校将继续携手并肩,与时俱进,共创美好未来!(办公室供稿)

我校生物野外实习暑期再赴秦岭

生物组 刘小龙 邓金霞

2013年8月4—10日,我校组织“生物野外教学实习队”再次赴秦岭腹地周至、佛坪、宁陕等野生动植物核心保护区进行动植物资源及生态考察,同时采集一定量的动植物标本。这项活动已成为我校的一项常规特色活动,同时也迈出了建设我校生物标本室建设的第一步。

此次生物野外实习队由亢永平、刘小龙和邓金霞三位生物老师和2015届22名学生组成。实习队员都是经过从6月底开始的自主报名、资格初审、面试、行前培训等多个环节选拔,筛选出来的,这些同学都是学业成绩突出,并且对生物学有着极大的兴趣,对大自然充满了探究欲望的同学。

带队老师出发之前在学校总务处、实验室等各方面的支持帮助下,进行了周密而细致的准备工作,编印了精美实用的《陕西省西安中学生物学野外实习手册》,确定了科学合理的实习考察路线,购买了所需的实习器材、仪器、装备、书籍。并于8月4—5日,在校内对学生进行了为期两天的“实习前培训”,让学生们在行进前做好充足的知识准备、物质准备和心理准备,并邀请家长配合参会知晓。

认真周全的准备保证了实习过程的顺利进行,同学们初入秦岭腹地,踏进野生动植物核心保护区,就被雄伟的崇山峻岭所震撼,因仙境般烟雾缭绕的山脉而惊讶,因凉爽舒适的天气而兴奋。进行秦岭标本识别和采集时,同学们又被这无穷无尽的生物学宝库所吸引,被这神秘莫测的大自然所折服,他们在溪流山涧里尽情捕捉昆虫,采集标本。那些爬过的山路,走过的独木桥,淋过的细雨,晒过的日头;嬉戏泼过的水花,吃过的农家饭,佛坪“人与自然宣教中心”中丰富的生物学标本,那些亲眼目睹的大熊猫、羚牛、金丝猴、朱鹮……那些捕捉过的蝴蝶、螳螂、草蛉、甲虫……那些采过的花草草,那些被放生的小蛇……所有的这些,都将构成秦岭野外实习的最美画卷。

实习中,同学们4~5人分为一小组,相互

协作共用一套实习器材和每个人准备的实习用具,通过几天的磨合相处,同学们由最初的手忙脚乱到后来的学会相处、学会合作,后来分工明确、协调一致。大大增强了团队合作意识。并在高山之巅“凉风顶”为一位同学举办了一个简朴隆重而又感动难忘的生日会。

同学们还利用实习间隙,在教学处领导的带领下,总务处、信息中心老师们的陪伴下参观了我校著名的宁陕中学标本室,受到校方的热烈欢迎和热情接待。实习和参观的过程中,同学们的认真听讲、详细记录,主动动手、积极练习,注重观察并敢于提问善于提问,受到了一路周围群众和相关人员的好评。

活动结束后,同学们写出了详实的实习报告,总结和游记。实习采集回的标本也正在老师们的组织下,进行认真的整理制作过程中。

The first day 秦岭考察实习报告片段

高2015届 新子涵

驱车经过两个多小时的路程,我们就到达了第一个目的地——陕西省珍稀濒危野生动物抢救饲养研究中心,这里虽然鲜为人知,但它以其专业的饲养方式以及丰富的生物资源而被生物界的许多爱好者所钟爱,他们常常是不远千里来到这里进行科考,我们也是借着这次实习,才能够幸运地在老师专业系统地讲解下,不仅仅是在动物园里那样简单地参观观赏动物,而且是真正地了解了动物增长知识,而这才是一名合格的高中生物应具备的素养,此行中我也深刻体会到这一点,感谢学校和老师们给了我们这样一个难得的机会,让我们获益匪浅!留给我深刻印象的还有在熊猫馆里我看到的几个金发碧眼的外国女孩,老师说她们是志愿者,因为喜爱和对生物学的热爱,留在异国他乡,担任照顾珍稀动物的重任,我突然感到学术和博爱是无私的,这就是为什么一个外国历史学家跪在兵马俑前泪流满面的原因了,就这样被此情此景所震撼了,内心汹涌澎湃。

据说秦岭的这个饲养中心就在去年成功人工繁育出了第一批熊猫,许多专家慕名而来,此举成功并推行无疑是熊猫数量和成活率的大大提高的有效举措,因为熊猫作为哺乳动物,所食是营养价值不高的竹子,而且熊猫的



走入大山



我们的收获

杨雪婷

生活技能与总体素质,要学好生物学,我们必定还有很长的一段路要走。这次实习注重培养我们的探索精神和科学的工作方法。我们相信,只要有科学探究精神,并掌握了正确的学习方法,我们就能够在生物学的道路上收获意想不到的“果实”。

