

本报讯(通讯员 毕劲松)9月9日,原治63届炼钢301、302校友代表四十余返聚,庆毕50周年。长友长卢冠忠代表向毕五十周年校友再回母表示热烈欢迎,并邀请

## “人民科学家钱学森”高校巡回展走进我校

本报讯(记者 董国文)9月10日上午,“民家钱森”高巡回走进我,党委书记吴松出席开幕并致辞,向交通大钱森图书馆党委书记、副馆长张凯钱森图书馆干部职来开巡回表示衷心感谢热烈欢迎,要广大党员干部认真习钱老精神,民满意育。张凯在开幕介绍巡回情况。党委宣传部部长张自慧开幕,老航天者筚路要在习。蓝缕,才使中国拥有“两弹一星”并航天大国,明德、然高巡回育部翁德玮相关负责,关让祖国生翻天覆合,市委宣传部分干部、进代表,变确立中国大国。生同,生代表参开幕并参观现场,吴松在讲话中与现场生着重钱森同志感事迹丰功伟绩。他说,钱老是“中国梦”践行者,正是因钱森同志等讲书育;同同说:“钱老生国,第站。”

生,他这精神得我记。”肖同说:“我要习钱老品民,习,祖国。”张同说:“是进步石,钱老他生事。我钱老我心。钱老精神!”老说:“巡回让钱老事迹精神走进高,走生,是对钱老,是对我年。”

部长张自慧开幕,老航天者筚路要在习。“民家钱森”蓝缕,才使中国拥有“两弹一星”并航天大国,明德、然高巡回育部翁德玮相关负责,关让祖国生翻天覆合,市委宣传部分干部、进代表,变确立中国大国。生同,生代表参开幕并参观现场,吴松在讲话中与现场生着重钱森同志感事迹丰功伟绩。他说,钱老是“中国梦”践行者,正是因钱森同志等讲书育;同同说:“钱老生国,第站。”

### 助推一线工程师培养

物质生物活性改善体免疫功能,先后获得2010年、2013年国家自然科学基金2012年中德国际合作项目资助。肖兵授长期致香料香精产品开发,针对如何延缓保留香味中关键问题开,先后获得2008年、2010年国家自然科学基金国家教育部973前期项目资金支持。金鸣林授长期从事沥青资源综合利用开发,在针对于沥青中间相有序自组装排序开,先后获得国家973前期项目市重点项目建设。江国健授高速列车刹车用炭硅网眼陶瓷增复合材料,先后获得2010年铁道部2011年市重点项目建设。随着围绕,在已拥有国家香料香精化妆品质量检验中心,先后获得市委关键技术两个(与国药集团合作)立药物合艺过术中心;冶金艺与备检测深,在中已获得显著进步。副校长张锁怀授开大型风电运行仿真术,城市轨道交通A型车关键部件开先后获得部市重点支。与企联合组富有术中心。这些周小授在针对荞麦利用开中现其黄酮类中心有支撑重点。

本报讯(通讯员 肖立中)9月初,第届竞赛与际举。导吴松、卢冠忠、刘宇陆、东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍与生参观,并与生进行交流。示题“点燃梦,竞赛铸辉煌”,通过竞赛项目、竞赛秀导、活秀导、竞赛与活秀生四个模块,示我生年来在竞赛活中得丰硕。同时还组织器物、智车现场表演、外影片配音表演、性物等生丰富活。示生讲,2013级生依次参观示。生教育重要容,竞赛与示已连续举。届。其目是让生刚感受到重视、重视浓氛围,用高水平竞赛项目生习热情。目前,我已多层次、覆盖竞赛体系,“院院有赛事、都参与”可喜局面,涌现出认真负责、甘秀导苦钻、勇探索获奖生,生获奖层次获奖数量都逐年高。2012年我参赛生获市级奖项500余项,项达200余项。