

单位试用。

SS-8520/8530 高档数控系统研制成功并达到了实用化水平,具有重大的意义。这种系统功能强,可以覆盖很大的需求面,同时还可以派生出多种中、低档系统,可以支持我国高级机床和加工中心等重大加工装备的开发,可以用于现有机床的改造,将有力地支持我国数控机床产业的独立自主发展。其可靠性指标,已跻身于当前国际先进数控系统的行列。由于高档数控国家工程研究中心建立所提供的良好工程化研究环境,功能齐全、高性能、高可靠性的数控产品投放市场指日可待,中国数控产品不可靠的帽子将被甩掉。中国独立自主发展数控技术,中国数控产品参与国际竞争,即将成为现实。

*
*
*

* 简讯 *

纪念李四光先生诞辰 105 周年暨 铜像落成揭幕仪式在宁举行

本刊讯 1994 年 11 月 8 日,中国科学院南京地质古生物研究所隆重集会,纪念我国著名科学家、社会活动家和教育家、南京地质古生物研究所首任所长李四光先生诞辰 105 周年,并举行李四光先生铜像揭幕仪式。

中国科学院副院长徐冠华、部分中科院院士及江苏省和南京市有关领导出席了仪式,江苏省省长助理王岷、南京市市委书记顾浩为铜像揭幕。徐冠华副院长在仪式上发表了讲话。

全国人大常委会副委员长、原中国科学院院长卢嘉锡,国务委员、国家科委主任宋健,原中科院党组书记张劲夫,江苏省省委书记陈焕友,南京市市委书记顾浩为纪念活动和铜像落成题了词。李四光先生的女儿、中科院院士李林也发来了贺信。

李四光先生铜像为半身像,高 80 厘米,再现了李四光先生在解放初任古生物所首任所长时的勃发英姿。李四光先生是一位伟大的爱国主义者,他早年追随孙中山先生,参加同盟会,勇敢地加入推翻清王朝的斗争行列。在其后的几十年里,他追求真理,不屈不挠,坚持为中华民族的解放而奋斗。新中国成立初期,他冲破国民党的层层阻挠,毅然回国,满腔热忱地投身于新中国的建设事业。他曾担任全国政协副主席、中国科学院副院长、地质部部长等职。

李四光先生是我国地质科学的重要开拓者,是开创我国古生物学研究的先驱之一。新中国成立后,他在党和政府的领导下组建了中国地质工作计划指导委员会、中国科学院古生物研究所和地质研究所、地质矿产勘探局,为中国地质科学事业的发展做出了卓越的贡献。

(段光胜 王 瑛)