

<http://www.geojournals.cn/georev/ch/index.aspx>

恭祝著名地质学家王恒升院士百岁华诞

8月4日我国著名地质学家王恒升院士在家中愉快地度过了他的100岁生日,他是我国地学界最年长的一位。是日,科学技术部、国土资源部、国家计划生育委员会、中国科学院、中国科学院学部主席团、中国地质学会、中国地质科学院、中国地质科学院地质研究所等单位领导和他的学生、晚辈等都到王老家中向他表示祝贺。徐冠华部长和路甬祥院长联名发来了热情洋溢的贺信。王恒升院士在瑞士读书的母校、他的同学——国际宝石中心的E. J. Gübelin先生等也发来了贺信。中国地质科学院和中国地质科学院地质研究所为王恒升院士100大寿特别印制了精美的画册。

以下是徐冠华部长和路甬祥院长联名贺信的全文。

贺 信

尊敬的王恒升先生:

欣逢您百岁华诞,我们谨代表科学技术部和中国科学院、中国科学院学部主席团并以我们个人的名义,向您及您的家人致以最诚挚的祝贺和良好的祝愿!对您几十年来为推动祖国地质事业和培养地学人才所做出的卓越贡献表示衷心的感谢和深深的敬意!

先生从20年代起就开始了您的地质科学研究生涯,早期的研究工作对我国的地质矿产研究均具有开创性的意义。您高度重视区域矿产地质调查,足迹遍及整个中国。四、五十年代,您不畏艰难困苦,携带家眷,奔赴大西北,开始了新疆地质矿产调查事业,创建地质调查所,找到了石油,发现了金矿,为新疆的发展做出了重大贡献。60年代初,在基性岩、超基性岩成矿专属性研究中,您与同事们一道创立了新的岩石化学计算方法和图解方法,并从岩石化学的角度对基性岩和超基性岩进行了分类。这些方法的成功已为多年实践所证明,并被广泛采用。50年代末,由于国家钢铁工业发展的迫切要求,铬和镍金属的战略地位十分突出。先生急国家之所急,承担了我国铬、镍、钴、铂、金刚石的矿产资源研究项目。在您的倡议下,曾多次进行基性超基性岩的编图,并开展国内外铬铁矿成矿规律研究,大大提高了我国在这方面的研究水平。您在此后几十年铬铁矿床的研究工作对指导我国铬铁矿研究和勘探具有重要意义。

您为培养人才无私奉献,至今已桃李满天下,培养的大批地质人才中许多成为科研骨干,有些已被选为院士。您对事业执着追求,在几十年的研究生涯中身先士卒、勤恳工作的作风一直使后辈们深受感动和鼓舞。您热爱祖国,热爱科学,严谨治学,谦虚谨慎,平易近人,体现了老一辈科学家的崇高的思想品格和道德风范。

在您百岁华诞之际,我们衷心祝愿先生健康长寿,阖家幸福。

科 学 技 术 部 部 长 徐冠华
中国科学院学部主席团 执行主席 路甬祥
中 国 科 学 院 院 长

2001年8月4日

(郝梓国 供稿 章雨旭 编辑)