

“基本”粒子理论暑期座谈会在黄山举行

美籍物理学家杨振宁博士到会作了三次学术报告

八月一日到二十日，全国各地的“基本”粒子理论工作者，在安徽黄山，举行了“基本”粒子理论暑期座谈会。

到会同志再一次学习党的十届三中全会公报，畅谈全国各地的跃进喜讯，人人欢欣鼓舞，信心百倍。同志们说：有华主席掌舵，有叶副主席、邓副主席和中央其他领导同心协力，我们感到无比幸福，浑身增添了无穷的力量，对未来充满了胜利的信心。同志们愤怒批判“四人帮”推行的反革命修正主义路线的极右实质，以及它在科技界的流毒和影响。大家表示一定要从政治上思想上理论上深入揭批“四人帮”，不获全胜，决不收兵。

在这次座谈会上，同志们遵照毛主席关于物质无限可分的思想，集中对层子模型的发展工作、新粒子问题、高能弱作用等几个专题，进一步交流了理论研究方面取得的一些成果和进展，同时也介绍了国外

相应的工作情况，围绕专题展开了热烈的讨论，并对今后研究的主攻方向和做法，提出了意见。通过座谈讨论，大家深刻感到，高能物理的实验和理论工作正在不断发展，新现象不断出现，迫切要求我们更好地学习和掌握毛主席的辩证唯物主义思想，经过去粗取精，去伪存真，由于及彼，由表及里的认识过程，达到对物质结构深一层次规律的认识。

八月初，回国探亲访问的美籍物理学家杨振宁博士，也应邀赶来

参加会议。在会上，分三次作了关于磁单极子和规范场的学术报告，并参加学术座谈会。他的报告和发言引起大家很大兴趣。

通过这次座谈会，使大家更加充满信心，在华主席为首的党中央的领导下，高能物理的理论研究一定也能象祖国其他事业那样，大干快上，捷报频传。为伟大的社会主义祖国争光，为华主席争光，为实现科学技术现代化贡献力量！

（本刊通讯员）