

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# برئاسة جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم

إذ هيئة جائزة الملك فيصل العالمية، بعد الاطلاع على نظام نظام جائزة الملك فيصل العالمية، والمعدل والمضافين عليها من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية بالقرار رقم ٤٣/١١١٧/٤٠٣ وتاريخ ١١/٩/١٤٠٣ هـ، وعلى محضر لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم في دورتها السابعة بتاريخ ٤ ربيع الأول ١٤٠٤ هـ تقرّر منح:

## الدكتور جيد بينج

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم هذا العام ١٤٠٤ هـ (بالاشتراك) وذلك تقديراً لأعماله المميزة في حقل الفيزياء، فقد أسهم، من خلال بحثه في مجال الجسيمات والسبح والتفقي، في التوصل إلى بناء جهاز زبارح يفيد في دراسة سطوح المواد متراكبة في استخدام طريقة مبتكرة عمادها قيام نفق عبر الفراغ بين رأس مذبذب عماد وذرة قدر امتصها سطح بلورة. مما مكّن من التعرف على مجالات أبحاثها لأبعاد الذرة.

وإذ هيئة الجائزة إذ ترى في ذلك تحقيقاً للأهداف لجائزة الملك فيصل العالمية، وتمنحها الجائزة تقديراً لهذه الأعمال فإنها أرجو لها المزيد من الإنجازات القيمة في هذا المجال.  
والله ولي التوفيق

رئيس هيئة الجائزة

صدرت في الرياض برقم ٢٥ وتاريخ ٢٤ جمادى الأولى ١٤٠٤ هـ

الموافق ٢٥ فبراير ١٩٨٤ م

خالد الفيصل بن عبد العزيز