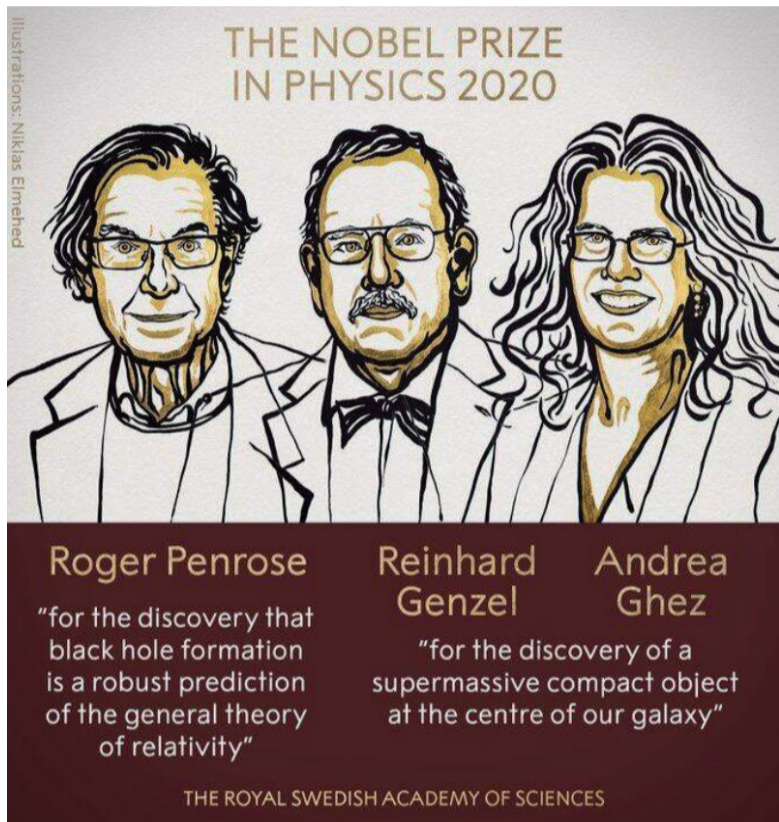


2020年诺贝尔物理学奖揭晓

英德美科学家因黑洞研究获奖



当地时间10月6日，瑞典皇家科学院常任秘书戈兰·汉松宣布，将2020年诺贝尔物理学奖一半授予罗杰·彭罗斯（Roger Penrose），“因为发现黑洞的形成是对广义相对论的有力预测”。

另外一半授予莱因哈德·根泽尔（Reinhard

Genzel）和安德里亚·格兹（Andrea Ghez），因为在银河系中心发现了一个超大质量的致密天体。

总奖金为1000万瑞典克朗（约合760万元人民币）。

罗杰·彭罗斯爵士，英国数学物理学家、牛津大学数学系名誉教授。

他在数学物理方面

的工作拥有高度评价，特别是对广义相对论与宇宙学方面的贡献。

莱因哈德·根泽尔，德国天体物理学家，出生于巴特洪堡。

安德里亚·格兹，美国天文学家，加州大学洛杉矶分校物理学和天文学教授。

来源：央视新闻

“黄金周”变“结婚周”：

桩桩喜事凸显中国战“疫”成效

中新社长春10月7日电 题：“黄金周”变“结婚周”：桩桩喜事凸显中国战“疫”成效 作者李彦国 谭伟旗

8天的中秋国庆假期渐入尾声，对于吉林长春市民崔先生来说，这是个“缩水”的长假，因为他有半数时间都在忙着参加亲朋好友的婚礼。

新冠肺炎疫情的暴发改变了人们的正常生活节奏，对今年有结婚计划的新人影响更甚。中国农历春

节和5月份原本是婚礼宴请的旺季，但受疫情因素影响，不可避免地出现了“旺季不旺”。

温度适宜、时间充裕的“十一”黄金周假期，成为举办婚礼的首选时间段。

在这个长假，崔先生的两位同事分别举办了婚礼。她们都是媒体工作者，在中国抗击疫情最吃紧的那段时间，她们曾深入吉林省各地，走进发热门诊、隔离区，及时报道了当地疫情

防控的真实情况，这也在一定程度上缓解了民众的忧虑情绪。

在其中一对新人的喜宴上，当主持人提及这段过往经历时，现场人士纷纷以掌声表达对这位女记者的敬意，有人还因感动而落泪。

不可否认的是，“黄金周”之所以能够变身“婚礼周”，根源在于新冠肺炎疫情在中国得到了有效防控，境内已经连续多周无本土新增病例。

然而，即便在如此好的形势下，中国各地依然保持着疫情防控常态化措施，以守住这来之不易的战“疫”成果。

现定居长春的金先生也于近期举办了婚礼。按照习俗，金先生的婚宴要在老家吉林省舒兰市举办。

今年5月，这座中国东北县级小城曾连续出现新冠肺炎本土确诊病例，疫情风险等级被调整为高风险，一度进入战时状态。经过国家、省、

市各级相关部门和当地民众的合作努力，舒兰疫情很快被遏制。

金先生介绍，此番回到家乡结婚，真切感受到当地负责的疫情防控举措，所有参加婚宴的宾客均需出示绿色健康码，并接受体温检测，这些措施让人们感到安心。

“经历疫情的2020年就像一场电影，灰色的开篇过后，结局会迎来喜庆的红色。”金先生说。