2009年国家公务员申论范文每日一例(10月31日)公务员考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/514/2021_2022_2009_E5_B9_ B4 E5 9B BD c26 514283.htm 学术,科普,还是明星出场据 报道,2006年6月19日有超过6000人在人民大会堂万人报告厅 参加国际弦理论会议,听霍金讲述"宇宙的起源",创下国 际物理史学术讲演会听众人数之最。与此同时,另一项"之 最"也产生了:当主持人丘成桐宣布霍金将要出现时,几百 人手持照相机迅速冲向台前,主席台立刻被围个严严实实, 瞬间一片闪光,令人眼花缭乱。 丘成桐用英文叫大家不要拍 照,不要用闪光灯。劝说了约有三分钟,人群却丝毫没有减 少。他又改用中文大喊:"请你们赶快离开,闪光灯会给霍 金教授带来不适!"这样持续数分钟仍不起作用,丘成桐大怒 ,喊道:"香港的媒体记者比你们要礼貌得多!请你们赶快回 到座位,不然我们要请出保安了!"这样,人群才逐渐散去。 这几百个拍照的人都是记者吗?如果是,他们供职的媒体都与 霍金、物理学、弦理论有关吗?他们的读者或受众都对学术感 兴趣吗?莫非他们将霍金的报告当成王菲产女,当戍超女出 场?莫非他们都戍了"狗仔队",并且都不懂得记者起码的职 业道德,都不懂得应该尊重一位享誉国际的科学家、一位罕 见的高度残障者,以至连对他必要的保考,试大网站收集护 都顾不得了!这些拍照者中都是记者吗?有没有以听报告为名的 好事之徒,所谓的"发烧友"、"粉丝"?丘成桐的愤怒可以 理解,但会议的组织者事先就没有相应的准备?例如对录像拍 照作出限制?从有些报道的正面描述看,莫非这正是会议主办 者希望出现的空前盛况? 弦理论不是谁都能懂的知识,也不是

迫切需要向公众普及的内容。霍金的个人魅力虽然很强,但他的探索属高深的科学前沿,风险很大,质疑颇多,并非科普的最佳内容。如果仅仅是为了让公众瞻仰一下霍金的形象,或者为了满足科普活动的需要,完全不必动劳他和大批随员浩浩荡荡作长途旅行。无论为了科学进步,还是为了爱护霍金,都不应该如此浪费他的时间和精力。如果这是霍金一次私人旅行,那完全可以让他在一种轻松的气氛中低调进行。这类学术会议不可能获得什么商业赞助,非要摆那么大的排场,搞成那么大的规模吗?结果是要证明中国已是物理或弦理论大国、强国?还是证明中国已有霍金理论最大的听众?使中国的科学水准提高了一步?"#F2F7FB" 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com