2018年7月1日托福写作真题回忆

7月1日的托福考试写作部分考察了哪些内容呢？

题型和考察话题领域有没有新的变化？

为大家带来2018年7月1日的托福写作真题回忆，快来学习借鉴一下吧！

综合

阅读： Min Min lights 球状发光现象 light of spherical body floating in the air . 发生在东澳大利亚.

三个理论解释这种发光现象：

1， 生物发光 。bioluminescent insects . fly at night and emit light

2，地面的气体和氧气发生反应发光。

ground gases . methane. interact with

oxygen . produce light

3，空气里的暖气层反射地面的灯光。 比如headlights. reflection . a layer of warm air is like a mirror. reflect the electrical lights from the vechilcles on the ground

听力： 反驳

1，生物发光太弱. dim ; 并且生物很难飞成圆形去形成球状的光. not circular shape

2，地面气体存在于湿地或者离湿地近的地方。但这个区域很干.ground gases exist in wetlands . but the area is dry

3，大气的暖气层反射地面的灯光可以解释最近几年的发光现象。但是这种发光现象已经有几百年了，那时候电还没有那么亮，然后足以反射。can explain nowadays bright lights

but electrical lights are dim in the past

the light happen for hundreds of years

独立

Some people think the media (including newspapers，televisions，radio and internet sources)are less concerned with the accuracy of news. some people think the information from the media are becoming incorrect . Do you agree with this opinion or not and explain why?Include examples and specific reasons.

写作思路：

如果agree。1，媒体从业者的专业度降低。展开：传统媒体的decline，新媒体的泛滥。导致新闻从业门槛降低，non-professional的比较多。因此信息不accurate。

2，目前的媒体更倾向于娱乐受众，而不是报道严肃新闻。因此小道消息，八卦新闻充斥社交媒体。

3，受众层面，因为新媒体的发达，可以传播新闻，导致source鱼龙混杂，信息真假难辨。