新托福写作考题回顾

朗阁海外考试研究中心

考试日期:	2021.09.11	(上午)

Task 1

INTEGRATED 综合写作

主题:科学家建议把二氧化碳储存在地下的岩石当中,这会有困难。

阅读文章的要点:

- 1、每年排放到空气当中的二氧化碳是难以计数的。地下是不是有足够的空间来储存这些二氧化碳;
- **2**、如果这些二氧化碳在地下泄露的话,有可能会通过裂缝。泄露到地面,这些高浓度的二氧化碳有可能会导致人类生病,甚至死亡;
- 3、现在还没有足够的技术能力去获取这些二氧化碳,并且把它们储存于地下,因此会使得储存的成本非常高。

听力讲座的要点:

- 1、二氧化碳平时是一种气体,但是在高温高压之下会进入到一种流体的状态,这样它所 占用的空间会更小,这就会减少所需要的空间;
- 2、人暴露在二氧化碳环境当中才会有危险,因此可以在储存装置的周围去安装监测装置,如果一旦发生泄漏的话,会发生警报提醒人们离开这个区域,并且不要靠近地面呼吸;
- 3、储存这些二氧化碳的地下的位置,往往会存储一些甲烷气体。这些二氧化碳会把这些甲烷气体推出来,而甲烷是可以当作燃料来进行使用的,具有商业价值,这会弥补二氧化碳所带来的高成本。

Task 2 INDEPENDENT 独立写作

古尟奕别	Agree / Disagree
	Do you agree or disagree with the following statement?
	In many places, it has been typical for teachers of high school
	students (ages 14-18) to lecture or lead a discussion while the
	students listen and take notes for most of the school day.
	However, this is not an effective way to prepare students for
斯日	careers in the workplace. A better way to do that is for teachers to

students (ages 14-18) to lecture or lead a discussion while the students listen and take notes for most of the school day. However, this is not an effective way to prepare students for careers in the workplace. A better way to do that is for teachers to spend most of the school day on student-led discussions (in which students frequently present their ideas and discuss them with the class) and project-based activities (in which students do their own research and work together while the teacher is available to help them as needed).

写作指导:

话题重复: 大陆独立写作 V20161112 = V20171104 = V20191116 = V20210620

Opening: 引出主题,改写题目,表明立场。

Body 1: 从时间和效率的角度出发,高中的学习时间比较有限,听老师讲并记笔记不失为一种高效的手段,而讨论可能会使得一部分的上课学习时间被浪费掉。

Body 2: 从学术角度来分析,教师的讲解更权威且更有针对性,而同学间的讨论可能会出现不必要的学术错误,并产生错误的认知。

Body 3: 交流想法确实对一部分同学的学习有帮助,但是对于大部分同学来说,老师讲课的帮助更加明显,此外分享交流观点时课堂会比较吵,影响到其他小组的讨论和学习,而做笔记更容易集中精神。

Conclusion: 重申立场,总结观点