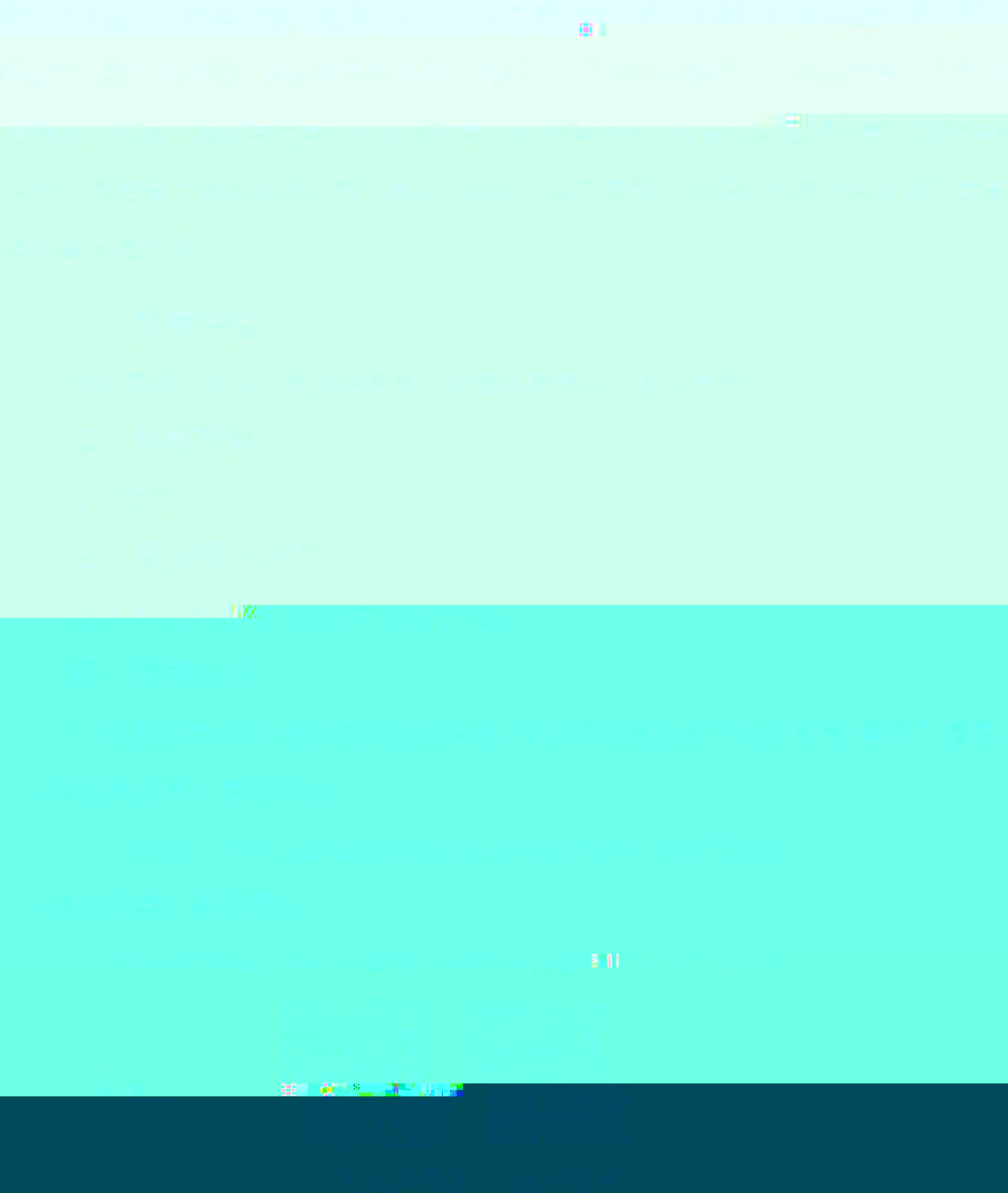


关于举办首届“倾听地质之美”慕课（MOOC）学习竞赛的通知

当你在攀登巍峨的高山、欣赏奔腾的河流、广袤的大地、多彩的地貌时，想知道他们是怎样形成的吗？当您外出游玩、欣赏美景、观赏奇山怪石时，想知道它们是由什么组成的，为什么会有不同的形态吗？想知道中国南北方人文环境的巨大差异原因是什么吗？您清楚与我们的衣食住行密不可分的矿产资源是如何产生和富集的吗？你清楚



2、参与《构造地质学》、《晶体光学》课程的在线课程学习与讨论。

五、竞赛办法

通过“倾听地质之美”慕课（MOOC）学习竞赛，拟评选出 140 名优秀学员、3 个优秀组织学院。

（一）学习之星：学员积极参与在线讨论，充分互动。评选出发帖、回帖、评论“总帖数”前 35 名学员；

（二）人气之星：学员积极对帖子进行评论，活跃学习氛围。评选出累计“被赞数”排名前 35 名的学员；

（三）课程之星：学员独立参与答题，评选出期末考试“排名成绩”前 35 名的学员；

（四）卓越之星：学员独立参与单元测试和期末考试，评选出课程总成绩“排名成绩”前 35 名的学员；

（五）《构造地质学》、《晶体光学》课程各评选 140 名优秀学员，各奖项设立一等奖 5 名、二等奖 5 名、三等奖 10 名，优秀奖 15 名，同一学员获得等级最高的一项奖励，已获得某奖项的同学不记入其他奖项的排名，非地球科学与技术学院优秀学员比例为 60%；

（六）按照不同学院统计参赛学生人数，排名前三获优秀组织奖。

六、奖励办法

获奖学员将颁发学习证书和奖励，一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖分别奖励 200 元、150 元、100 元、《温家宝地质笔记》1 本。

获优秀组织奖学院将颁发证书并奖励 1000 元。

特此通知！

