

热议

考研复试可远程异地,趁势推进面试改革

多元面试是大势所趋,从技术层面看,在线面试也已经十分成熟。

熊丙奇

考研复试可以远程异地了?答案是肯定的。4月14日,教育部公布2020年全国硕士研究生招生考试国家分数线,并明确2020年研考复试方式由各招生单位自主确定。复试方式由招生单位根据学科特点和专业要求,在确保公平和可操作的前提下自主确定,可采取现场复试、网络远程复试、异地现场复试以及委托其他高校复试等。从发达国家的大学招生政策看,多元面试是大势所趋,校园面

试、电话面试、在线视频面试、委托(校友)面试等多种灵活的方式,不一而足。因此,此番研究生复试可采取多种方式进行,既是应对疫情防控的务实之举,又可趁势推进面试改革。今年1月底,曾有人提出取消研究生复试;3月底、4月初,“建议取消研究生复试”话题还上了热搜。有人建议,不妨就用初试成绩作为录取依据,可以尽快搞定录取,也便于没有被录取的学生找工作。取消复试环节,固然是很简

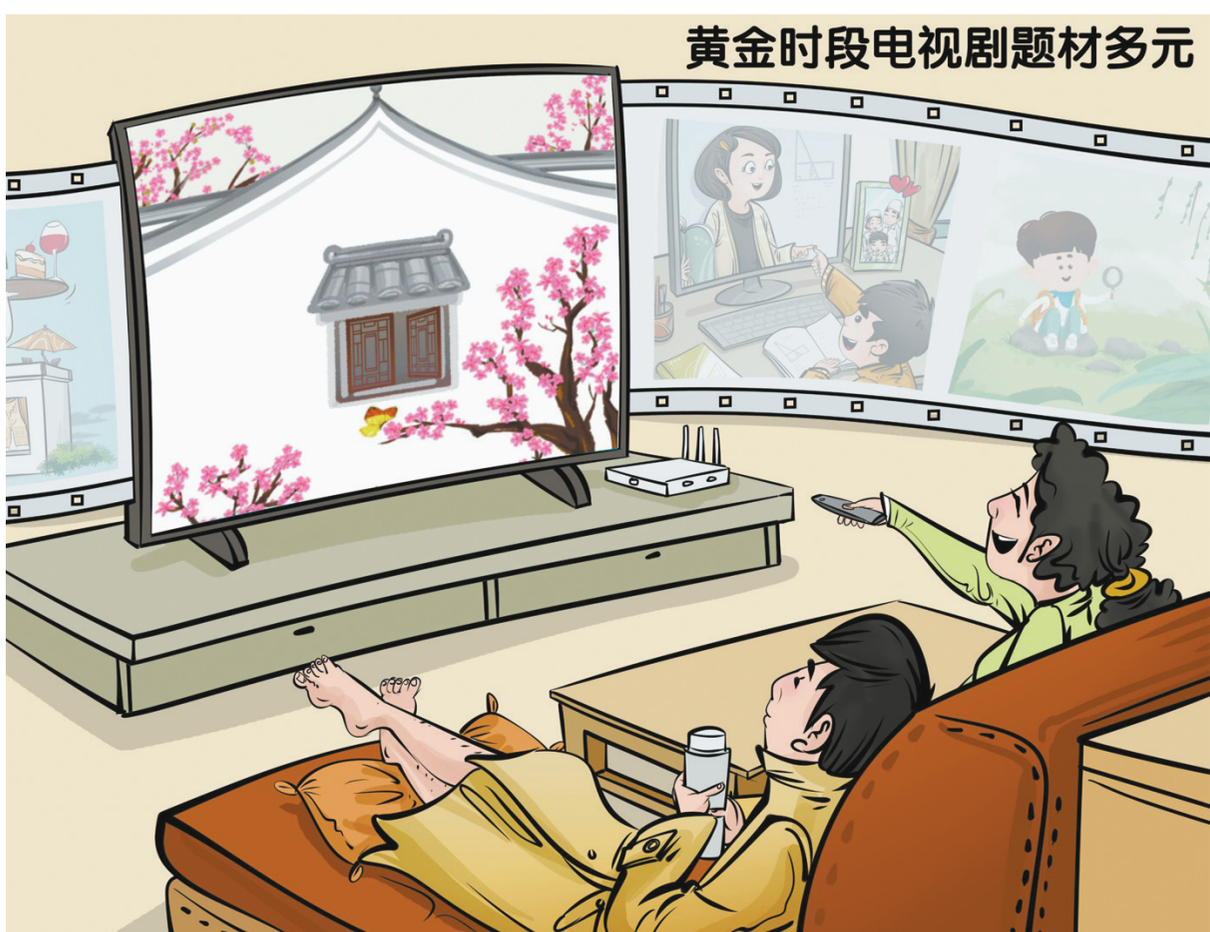
单的操作,问题是,这和破除唯分数论、建立多元评价体系的改革方向相背离。排斥笔试之外的其他评价,与部分本科院校的“应试考研”导向暗合。就在线面试来说,它其实并非部分网友所想象的那样,容易出现替考、代考、弄虚作假的现象。通过人脸识别等技术,以及面试考官在面试中出综合性、开放式的面试题,进行即时互动,完全可以避免弄虚作假,且可查出考生的真实能力。研究生面试有一项十分重要的内容,是考查学

生的外语口语能力,这通过在线面试几分钟完全可以做到。实际上,人脸识别技术、随机抽取考官、交互问答全过程录像、被录取后还有3个月复查期等保障公平、公正措施的使用,都可以消除民众对公平的疑虑。可以说,从技术层面看,在线面试也已经十分成熟。疫情防控下,由高校自主采取多元方式进行复试,拓宽了面试的思路,有利于推进破除唯分数论、建立多元评价体系的改革。社会舆论也不妨放下成见,融入这一改革中来。

确保复工复产“成色”

杨有宗

当前,我国各地正积极稳妥推进复工复产。在做好疫情防控的前提下,复工复产要保质保量。一方面,加快复工复产是进一步做好疫情防控工作的物质基础;另一方面,经济是一个动态循环系统,不能长时间停摆。复工复产的速度、广度、力度,既关系到每家企业的生存发展,也关系着实现全年经济社会发展目标,更直接关系到每个家庭的收入和生活水平。复工复产措施,来不得半点虚假,各部门各地区一定要将帮扶政策落到实处,切勿打小算盘玩用电量“数字游戏”等小把戏。比如,强化财税金融支撑,加强对经济形势的分析研判,打好政策“组合拳”,积极帮助企业破解难点、打通堵点,保障供应、销售渠道畅通。近期,上海会同江苏、浙江、安徽建立长三角复工复产协调联动机制,对企业急需的原材料和关键零部件开展区域协作供应,推动全产业链联动复工,不失为一种有益探索。保证复工复产“成色”,既要立足当下,更要着眼长远。各部门各地区要开动脑筋,把在疫情防控中催生的新型消费、升级消费培育壮大起来。此外,要加大公共卫生服务、应急物资保障领域投入,加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设进度。各地要坚持实事求是的原则,建立主客观相统一、多维度、科学合理的评价体系,保证复工复产率、用电量等指标的真实性。同时,坚持问题导向,解决一个个实际困难,真正提升复工复产的“成色”。



今年一季度,全国人民电视看得有点多

据“中国视听大数据”统计,今年第一季度较去年第四季度全国有线电视和网络电视用户日均收视总时长上涨22.7%,每日户均收视时长增长半小时。新华社发

熏松鼠引发木里火灾 11岁男孩咋担责任

欧阳晨雨

2800多人和1300多辆救援车参与灭火的“3·28木里火灾”,竟因11岁男孩熏松鼠而引发。据四川省木里藏族自治县人民政府办公室官方微博的通报,经查,3月28日14时,在木里县项脚乡项脚村瓦科组田某某家后山处,11岁男孩田某用打火机点燃松针和木罗松,烟熏洞内松鼠时不慎失火,引发此次森林火灾。根据前国家林业局、公安部《关于森林和陆生野生动物刑事案件管辖和立案标准》,这场林火过火面积已超过“50公顷以上”红线,属于特别重大案件标准,当事人一旦构成失火罪,可能面临3年以上7年以下的有期徒刑。对于肇事小男孩来说,固然可以依法免于追究刑事责任,但从民法上来说,对相关人员的追责不会不了了之。根据《民法总则》《森林法》《侵权责任法》《森林防火条例》等法规,他的监护人显然不能置身事外,而应承担“过错赔偿”“支付参加森林火灾扑救人员的误工补贴和生活补助以及扑救森林火灾所发生的其他费用”以及“补种树木”等法律责任。当然,就个人及其家庭来说,在具体赔偿时,可能会遇到“力不能及”等情况,毕竟一些火灾造成的损失,有可能是一个天文数字。在这种情况下,可以依据《森林防火条例》,在肇事者或监护人尽可能作出经济赔偿之后,对“确实无力支付的部分”,可由当地人民政府先行支付,并适当保留追偿的权利。森林火灾之痛,痛彻人心,无论肇事者年龄大小,在法律框架范围内让其承担相应的责任,方符合社会正义、法律尊严的要义。毕竟,频发火灾、伤亡惨重的木里,不能再承受“孩子贪玩诱发火灾”这样的悲剧了。

热议

水闸泄洪致下游3人死亡,预警去哪了?

开开放水的预警工作做得越充分,民众的安全系数就越高。

梅堂

“湖南洞口县水闸泄洪致3人死亡2人失踪”事件,有了初步调查结论。据洞口县官方披露,经初查,4月10日16时25分许,洞口县应急管理局工作人员向琼根据暴雨气象预报,微信通知洞口县平溪发电有限责任公司副经理肖斌开闸。肖斌根据通知打开闸门,致使二桥下游江中沙洲上逗留游玩的5人滞留江中,并最终导致1名救援者在内的6人落水,其中3人遇难。原本是家人游玩、其乐融融的时刻,却突然遭遇一场“从天而

降”的洪水,致使天人永隔、骨肉离散,一名见义勇为者也为此献出生命,这种结果让人扼腕痛惜。搜索公开报道可知,今年3月27日,当地防汛抗旱指挥部宣布当地“立刻全面进入防汛作战状态”,还立下了“不死一人、不垮一库一坝”的目标。据媒体报道,涉事人为首次执行开闸,虽然当地目前已对两名责任人做出“先行免除职务”和继续调查的处理,但在查清工作疏漏、厘清责任、妥善善后之外,显然还有必要对此加以反思。对于河道管理、放水蓄水,我国有明确的法律规定:不得损害公共利益和他人合法权益,否

则,应依法承担民事责任。从常理上讲,水库开开放水,该建立预警机制,避免突然开开放水带来的“瞬时冲击”,尤其是生命损失。在此事件中,涉事工作人员在此次开开放水过程中,是否严格遵守了相关工作规范,有关部门是否履行了警示和告知义务,显然都应该纳入当地调查之中,并在法律框架范围内认定责任、严格追责。从管理职能讲,此类漏亡事故涉及的几方,电站、供电公司、应急管理部门在预警等管理职能上,存在职责定义不清的乱象。鉴于此,有关部门应该进一

步明晰职责,细化工作流程,将预警工作规范化、法制化、程序化;也应采用先进技术手段,打造出长、短线并行的开开放水预警机制。从物理层面看,此类事故存在的bug在于洪水的猝然而至与警示信息传达不及时、不充分之间的矛盾。各地开开放水的警示工作做得越充分,民众的安全系数就越高。水闸泄洪冲走下游游客,这“失误”来得太低级。不可逆的生命容不得侥幸心理,更容不得制度漏洞。职能部门将工作细致程度的“水位线”提得越高,公众的生命安全就越有保障。