

# 助力毕业生就业创业十大行动开启

将招收40多万毕业生补充教师队伍，“先上岗、再考证”

综合新华社、人民网消息 记者6日从教育部了解到，教育部、人力资源和社会保障部、工业和信息化部、国资委、中央广播电视台总台、共青团中央等6部门和单位将共同实施2020届普通高校毕业生就业创业“百日冲刺”行动，从5月份到8月中旬，重点组织开展升学扩招吸纳、充实基层专项计划等十大专项行动，帮助毕业生顺利毕业、尽早就业。

一是升学扩招吸纳行动。教育部已经安排硕士研究生扩大招生规模18.9万、普通专升本扩招32.2万。目前，正在会同有关部门研究在第二学士学位进行扩招。

二是充实基层专项计划行动。“特岗教师”计划将增加招募规

模5000人，今年招募规模将达到10.5万。适当扩大“三支一扶”“西部计划”等中央基层项目实施规模。将招收40多万毕业生补充中小学和幼儿园教师队伍，采取“先上岗、再考证”的举措，进一步加强中小学和幼儿园教师配备。

三是扩大毕业生参军入伍行动。今年将加大力度推进精准征兵、精准动员，进一步落实好毕业生参军入伍的优惠政策。

四是大力开拓科研、社区、医疗等基层岗位行动。努力开发适合毕业生的科研助理岗位。有关部门将推动全国城乡社区和基层卫生部门新增岗位优先招录毕业生。

五是推进企业稳岗扩就业行动。国有企业今明两年将连续扩

大高校毕业生招聘规模。有关部门将落实一次性补贴、返还失业保险等优惠政策，鼓励中小微企业吸纳更多高校毕业生。

六是持续开展网上就业服务行动。进一步开展好“24365校园网络招聘服务”“百日千万网络招聘专项行动”“央企‘抗疫稳岗扩就业’‘国聘行动’‘千校万岗’线上招聘会等，为企业和毕业生提供全天候不断线、不打烊的就业服务。同时，在高校开学后，有序恢复校园现场招聘活动。

七是推进创业带动就业行动。实施高校毕业生创业支持计划，开展大学生创新创业教育，办好第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，引领大学生投身“双创”。

八是开展重点帮扶支持湖北行

动。教育部会同有关部门制定了“中央+地方”促进湖北高校毕业生就业创业的“十个一批”政策，将实现全国高校与湖北高校就业创业“一帮一”行动的全覆盖。

九是助力脱贫攻坚行动。对全国建档立卡家庭毕业生、52个未摘帽贫困县毕业生，将实行分类帮扶和“一人一策”动态服务。设立“建档立卡家庭贫困生专升本专项计划”，单独进行录取。

十是狠抓责任落实行动。将毕业生就业纳入对地方政府和高校的督导考核内容，高校要落实“一把手”工程，发动全国5万余名毕业班辅导员，逐一压实责任，同时让更多的专业教师都行动起来，群策群力帮助毕业生顺利毕业、尽早就业。

骑电动车戴头盔，该强制还是倡导——

## 江苏拟立法规定并设置罚则

省十三届人大常委会第六十二次会议4月30日听取关于《江苏省电动自行车管理条例（草案修改稿）》准备情况汇报。最新修改稿显示，我省拟规定电动自行车驾乘人员均应佩戴头盔并设置罚则。记者调查发现，佩戴头盔必要性深入人心，但是否应明确强制佩戴，法条又能否执行到位，各方观点仍有不同。

过半网友支持强制戴头盔

江苏交警部门近期发布数据显示，电动自行车新国标实施一年来，我省电动自行车事故死亡人数同比下降，但因颅脑损伤死亡的人数高居亡人事故总数的69%。浙江宁波自去年6月通过立法强制电动自行车骑行者佩戴头盔并加强执法后，电动自行车死亡事故数量显著下降。

戴头盔保安全已获广泛认可。省人大常委会网调显示，16678位受访者中，53%赞成对佩戴头盔作出统一的强制性规定并设定法律责任；22%赞成在倡导性规定的同时，对特殊人群作出强制性规定并设定法律责任；赞成只作出倡导性规定的仅占21%。633条网友评论中，100多条涉及佩戴

头盔，绝大多数也赞成强制。

但认为倡导即可的声音也不可忽视。记者梳理发现，这些受访者的观点可分为两类：一是认为以往电动自行车事故多发，是旧国标下车速过快导致的，符合新国标的电动自行车限重限速，强制没有必要；二是有网友认为，头盔影响观察，反而不够安全。

南京工业大学交通运输工程学院院长助理王卫杰认为，新国标实施一年来，我省涉及电动车的交通事故依然较多，且亡人事故致死原因占比最高的是颅脑损伤。同时，过渡期内大量旧国标电动自行车仍然具有较高事故风险，可预见的是，骑行者违法为多发和电动自行车骑行环境不佳短期内将难以改善，不戴头盔致死率也就难以降低。

**倡导戴头盔带来执法尴尬**

按照公安部交管局统一部署，江苏警方正开展“一盔一带”安全守护行动。但有网民把这项行动误解为整治行动，对其合法性进行质疑。这一误解，从侧面体现无法可依的尴尬。目前，道路交通安全法尚无驾驶电动车是否佩戴头盔的规定，我省地方

立法还在进行时。

连云港市交警支队政工宣传大队李根基坦言，没有强有力的法律支撑，只靠提醒，全面提高头盔佩戴率存在一定难度。不少基层民警建议，劝导提示与执法查纠相结合，教育与处罚相结合，督促摩托车、电动自行车骑乘人员规范佩戴安全头盔。

省人大常委会法工委主任赵建阳介绍，为保障电动自行车驾乘人员的生命安全，同时考虑到制度的宣传普及、群众的认知接受还需要一个过程，草案修改稿规定：“驾驶、乘坐电动自行车应当按照规定佩戴安全头盔”。具体实施的时间和区域，由设区市人民政府规定。”

据王卫杰统计，截至4月13日，我国共17部地方法规涉及电动自行车头盔佩戴相关规定，11部地方性法规设有强制性条款，其余6部为倡导性条款。

**戴头盔诸多细节要落实**  
“应当按照规定佩戴安全头盔”要落实到位，设立法律责任很重要。王卫杰分析认为，全国各地施行的11部设有佩戴头盔强制性条款的地方法中，8部规定相应罚则。  
我省最新修改稿中也增加罚则：“电动自行车驾乘人员未按照规定佩戴头盔的，处警告或者20元以上50元以下罚款。”

据中国江苏网

定佩戴安全头盔的，由公安机关交通管理部门处警告或者20元以上50元以下罚款。”

罚则之外，人性化的制度设计也有利于法规的执行。“佩戴头盔的最终目的还是保护自身安全，不能简单走形式和应对交警检查。”南京交警八大队副大队长吴晓晖建议，市场上的电动车头盔质量参差不齐，电动车骑乘人应到正规渠道购买质量合格的头盔。

4月下旬，省人大常委会立法调研组到南通、常州多地，走访居民小区、销售网点、生产企业、立法联系点搜集意见建议。海安电动车经销商王如东建议，“电动车厂家基本都是3C认证企业，对质量不敢含糊，所以他们配备的头盔能真正起到作用。老百姓自己买或卖车送的头盔，有很多质量不达标。”

质量好的头盔，又存在丢失问题。有网友表示，头盔可以戴，但最好电动自行车预先设计放头盔的空间，“不然我几百元买一个高配头盔，丢了会心疼”。

赵建阳表示，将于5月举行的省人大常委会会议上，将对草案修改稿进行审议。如果表决通过，这将是全国省级层面出台的首部电动自行车管理法规。

据中国江苏网



## 美国“零号病人”是何时出现的

- 贝尔维尔市市长称在去年11月就已感染新冠病毒
- 去年冬天美国估计至少有3200万流感病例，其中1.8万人死于流感相关疾病
- 加州对去年12月以来的死者进行调查，新的调查结果或许能给出答案

美国加利福尼亚州圣克拉拉县政府公共卫生部门4月21日公布的检测报告显示，早在2月6日当地就有人死于新冠肺炎，这比美国此前公布的首例新冠死亡病例出现时间提前了20多天。这一死亡病例的新发现改写了美国疫情发展的时间线，也让人不禁追问，美国“零号病人”究竟是何时出现的？

官方公布的数据结果显示，美国1月20日确诊了首例新冠病例；2月29日报告了首例新冠死亡病例。

然而，圣克拉拉县行政长官杰弗里·史密斯近日在接受新华社记者采访时表示，美国最新确认的最早新冠死亡病例表明，新冠病毒早在1月、甚至更早就已经开始在加州传播。

美国《洛杉矶时报》4月23日援引圣克拉拉县卫生局长莎拉·科

表示，他的新冠病毒抗体检测结果呈阳性，他认为自己是去年11月感染新冠病毒的。

这无疑给美国“零号病人”的出现时间画上一个大问号。早期检测缺乏、某些新冠患者被误认为是流感、许多无症患者“潜伏”……种种因素可能导致美国的“零号病人”像首例死亡病例一样“未被及时发现”。

科迪表示，新确认的死亡病例就像“冰山一角”，代表了大量未被及时发现的新冠病例，一定程度上反映了社区传播的严重程度。由于没有通过病毒检测来确认，所以“肯定错过了很多新冠病例”。

南加州大学公共政策学院教授尼拉杰·苏德在接受美国媒体采访时也表示，一旦开始有死亡病例出现，就表明新冠患者在总人口中已有相当高的比例，且病毒在社区已存在较

长时间。新冠病毒可能在首个死亡病例发生前3周开始在社区传播。

从首个病例确诊至今，美国新冠疫情持续发酵，累计确诊病例数在3个多月内增至目前的超过120万，死亡病例超过7万例。一些专家的模型测算表明，真实的确诊病例、死亡病例数据可能更大。美国食品药品管理局前局长斯科特·戈特利布在接受美国消费者新闻与商业频道采访时说，美国新冠病例的真实数量可能是目前报告数字的10倍、甚至20倍之多。

目前，美国各界对“零号病人”何时出现等问题一直争议不休。为了进一步明确新冠疫情何时在加州蔓延，加州政府已指示全州法医部门对去年12月以来的死者进行调查，新的调查结果或许能给出答案。

据新华社华盛顿5月5日电

据新华社华盛顿5月5日电

长时段。新冠病毒可能在首个死亡病例发生前3周开始在社区传播。

从首个病例确诊至今，美国新冠疫情持续发酵，累计确诊病例数在3个多月内增至目前的超过120万，死亡病例超过7万例。一些专家的模型测算表明，真实的确诊病例、死亡病例数据可能更大。美国食品药品管理局前局长斯科特·戈特利布在接受美国消费者新闻与商业频道采访时说，美国新冠病例的真实数量可能是目前报告数字的10倍、甚至20倍之多。

目前，美国各界对“零号病人”何时出现等问题一直争议不休。为了进一步明确新冠疫情何时在加州蔓延，加州政府已指示全州法医部门对去年12月以来的死者进行调查，新的调查结果或许能给出答案。

据新华社华盛顿5月5日电

“五一”假期治安秩序良好

## 全国道路交通事故同比下降51.4%

据新华社北京5月6日电 记者6日从公安部获悉，5月1日至5日，全国社会大局稳定、治安秩序良好，未发生重大公共安全事故，全国刑事警情同比下降2.9%，道路交通事故同比下降51.4%，各重点旅游城市和景区秩序井然，口岸边境安全稳定。

各地公安机关全面加强重点场所部位安全防范和社会面整体防控，严厉打击跨境赌博、“盗抢骗”“黄赌毒”“食药环”和涉野生动物等违法犯罪活动，严格落实武装巡逻和城区“1、3、5分钟”快速反应机制，深入开展

矛盾纠纷排查化解和安全隐患排查整改，快侦快破重大案件，有力维护良好治安秩序。各地严格落实大型群众性活动暂停审批等管理措施，加强危爆物品全环节监管，加强景区人流疏导控制，确保了全国8400余家A级旅游景区安全有序开放、秩序良好。

节日期间，全国道路交通总体平稳有序，未发生长时间、大范围交通拥堵和重大道路交通事故，涉及人员伤亡的道路交通事故起数、死亡人数同比分别下降51.4%、52.9%。铁路、民航公安机关狠抓各项运输安全、疫情防控和安保维稳措施落实，确保了旅客出行安全。

## 2020珠峰高程测量进入登顶测量阶段

据新华社珠峰大本营5月6日电 2020珠峰高程测量登山队出发仪式6日在珠峰登山大本营举行。30多名队员当日从海拔5200米的大本营出发，开启珠峰高程登顶测量。队员们力争抓住近日的好天气窗口，择日登顶测量。如果成功，这将是我国专业测绘人员首次登顶珠峰高程。

国家体育总局登山运动管理中心主任王勇峰介绍，此次测量登山队由专业登山运动员和自然资源部第一大地测量队（简称国测一大队）的测绘人员构成。王勇峰说，测量登山队从今年1月12日起在北京开始集训。4月5日，测量登山队抵达珠峰大

本营，进行高海拔适应性拉练，最高曾抵达海拔7400米高度；期间，他们接受了体能、技术、登山理论等方面系统的训练。在珠峰大本营期间，他们还对顶峰测量仪器的使用进行了训练。

国测一大队队长李国鹏说，大量前期准备工作确保了此次珠峰高程测量任务能够按计划进行，今年将力争实现测绘队员与登山队员首次一同登顶的目标。

2020珠峰高程测量的核心是精确测定珠峰高度，测量成果可用于地球动力学板块运动等领域研究。精确的峰顶雪深、气象和风速等数据，将为冰川监测、生态环境保护等方面的研究提供第一手资料。



昨日，武汉首批121所学校高三年级正式复学。

新华社照片

实行限流和预约

## 上海迪士尼乐园下周一开放

据新华社上海5月6日电 受新冠肺炎疫情影响已关闭3个多月的上海迪士尼乐园，将于5月11日起重新开放。上海迪士尼度假区6日宣布，综合考虑疫情防控，乐园重新开放将采取限流及预约等措施。

度假区方面表示，在恢复运营初期，上海迪士尼乐园将实施一系列新的运营举措和流程，包括实行限流、要求游客提前购票及预约入园；在乐园的排队区域、餐厅、游乐项目和其他设施，保持安全距离；以及增加卫生消毒的频次等。

根据度假区公布的入园规则，除用餐外，游客须全程佩戴口罩，接受体温检测，出示本人的“健康码”，并在入园时出示身份证件或旅行证件原件。

专家提醒：

## 体育活动时勿佩戴N95口罩

据介绍，乐园的重新开放将秉持审慎原则，借鉴迪士尼小镇、星愿公园和上海迪士尼乐园酒店于3月初重新开放的经验，并落实强化健康和安全措施。

按计划，5月8日8时起，上海迪士尼乐园门票将在上海迪士尼度假区官方线上渠道及官方旅游合作伙伴渠道重新发售，在恢复运营初期，将实行每日限量发售。

根据度假区公布的入园规则，除用餐外，游客须全程佩戴口罩，接受体温检测，出示本人的“健康码”，并在入园时出示身份证件或旅行证件原件。

教授唐勇军告诉记者，少年儿童选择口罩的首要原则就是通气舒适，N95口罩虽然防护性高，但不利于透气，所以不能佩戴N95口罩进行跑步、打球等运动。有些孩子在上体育课时也佩戴口罩，其实这是不可取的。不建议孩子戴着口罩进行激烈的运动训练，以免发生头晕、胸闷等症状。

唐勇军建议，体育课应尽量选择在户外通风的地方开展，在户外活动时可以不戴口罩，学生之间应保持一定距离，避免密切接触。

中南大学湘雅医院呼吸内科

纸能包住火，还能抗电击

## 湖南大学研发出高端绝缘“纳米纸”

据新华社长沙5月6日电 记者从湖南大学获悉，湖南大学材料科学与工程学院教授王建锋近日研发出一种高端的云母基纳米纸材料。

王建锋教授以芳纶微米纤维和云母为原材料，制备出云母基纳米纸。

其断裂应变能力是目前文献报

道的所有仿贝壳薄膜材料的4倍至

240倍，其韧性是目前文献报道的所有仿贝壳薄膜材料的6倍至220倍，高电击穿强度每毫米达164KV，热分解温度达565℃，性能大大超过了国外的各种云母基绝缘材料。

目前，王建锋教授这项“造纸术”已申请发明专利。相关研究成果发表在国际纳米材料领域权威期刊《美国化学学会·纳米》上。