

如何看待疫苗接种“一刀切”？如何顺利推进中高考？五一假期受影响吗？——

多部门回应新冠疫情防控新情况

“截至4月10日24时，全国累计报告接种新冠疫苗16447.1万剂次。”国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋11日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，近期全球疫情再次反弹，云南瑞丽出现聚集性疫情，提示外防输入、人物同防仍是当前疫情防控的重中之重。

如何看待疫苗接种“一刀切”？如何顺利推进中高考？五一假期受影响吗？多部门在11日集中回应新冠疫情防控与疫苗接种新情况。

如何看待疫苗接种“一刀切”？

米锋表示，个别地方接种工作中出现简单化，甚至一刀切的情况，强制要求全员接种，对此必须坚决予以纠正。

“18岁以上的成年人是接种主体。”国家卫健委疾控局副局长吴良有说，作为社会活动相对频繁的群体，接种疫苗既保护自己，也为家里老人和儿童建立起有效保护屏障。

他介绍，在疫苗接种工作中，要坚持“应接尽接”和自愿原则相结合，引导并鼓励群众积极接种、主动接种。

如何顺利推进中高考？

“2021年全国高考将于6月7日至8日举

行。”教育部体卫艺司副司长刘培俊说，教育部已印发《关于做好2021年普通高校招生工作的通知》，要求各地教育部门和学校提前谋划。特别是要细化工作措施，确保命题制卷、考点考场、评卷等重点场所的安全，确保广大考生和考务工作者生命健康安全，确保高考顺利平稳。

“中考由各地统一组织实施。”刘培俊介绍，从目前疫情防控趋势来看，基本态势稳定，中考工作可望如期举行。除统一部署外，要做好两个特殊安排：一是对回国参加考试的人员以及其密切接触者，安排备用考场，采取特殊措施，确保他们参加考试；二是如果在中考前后出现疫情中高风险地区，要加强预案，启动应急措施，考虑适当调整中考时间。

在校大学生接种情况如何？

“现在大学生疫苗接种的进展总体情况平稳有序。”刘培俊说，教育系统疫苗接种工作要统筹对接全国疫苗接种的总体部署，做到服务保障到位；统筹对接当地的疫苗接种政策，做到配合协同到位；统筹学生特点需求，做到宣传引导到位。

他介绍，下一步，教育部门将继续做好疫苗

接种的宣传动员和引导工作，确保校园健康和师生安全。

五一假期受影响吗？

“总体来说，我国疫情防控形势较好。”中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友说，这为五一假期开启“绿灯”。

但他同时提示，瑞丽疫情提醒我们，因境外输入而造成国内疫情发生甚至扩散的风险依然存在，疫情防控不能放松。公众在假日期间不要组织、参与聚集性活动；在旅行途中要做好个人防控措施。

接种疫苗如何产生保护效果？

吴尊友介绍，疫苗接种有两个保护效果。一是对疫苗接种的个体产生保护效果，二是当接种个体达到一定比例时能够形成对群体的保护，也就是群体免疫。

“对于新冠病毒，它需要达到人群的70%、80%才能产生群体保护效果。”他说，如果免疫接种率低，就无法产生群体免疫。

“我国目前已经布局了五条技术路线。”中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说，目前我国研发的mRNA疫苗已经进入临床试验阶段。

据新华社北京4月11日电

劳动力供给增加、岗位腾退减少，作为一项涉及社会方方面面的改革——

延迟退休，配套措施如何完善



“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确提出，逐步延迟法定退休年龄。作为一项涉及社会方方面面的改革，可能带来哪些影响，记者采访了权威专家。

延迟退休，将坚持小步调整原则

有人认为，延迟退休意味着岗位减少，年轻工人将更加难找。

对此，中国劳动和社会保障科学研究院副院长莫荣表示，静态看，延迟退休会对就业产生一定冲击。劳动力供给增加，自然腾退的岗位减少，短期内大龄劳动者、灵活就业人员将面临更大的竞争压力。“但这种冲击是有限的、可控的，不会挤压年轻人的就业机会。”

从劳动力供给端看，我国劳动年龄人口数量已连续8年下降，劳动参与率持续下降。“十四五”时期，我国人口老龄化进程仍将加剧，第二次出生高峰的人口（1962年至1972年）将进入老龄期，老年人口进一步增多，“一升一降”，在现有退休年龄政策不变的情况下，未来甚至可能会出现劳动力供给不足的情况。

从劳动力结构看，“青年人的就业问题，更多取决于经济发展的结构优化和质量提升，能否提供足够的、与青年人就业能力、意愿相匹配的岗位。”莫荣说，随着我国高质量发展加快推进，特别是新技术、新业态、新模式大量涌现，经济发展带动就业的能力不断增长，青年就业有广阔空间。

“此外，延迟退休改革将坚持小步调整原

则，每年因延迟退休而多出来的劳动力不会太多，甚至会被每年减少的劳动力相抵消。所以，年轻人没必要过度担忧。”中国（海南）改革发展研究院院长迟福林说。

应加大对大龄劳动者就业的保障

迟福林介绍，我国按照以人民为中心的思想，实施就业优先的政策，已经建立了完善的职业政策和就业援助体系，对于大龄失业人员也有相应保障措施。

“面对日益突出的结构性矛盾，建议继续贯彻落实终身职业技能培训制度，深入推进职业技能提升行动，强化对大龄职工的岗位技能提升培训，多措并举提高大龄劳动者技能水平。”莫荣说。

“下一步应加大对大龄失业人员保障力度，助力延迟法定退休年龄改革。”莫荣说，例如，国家可通过税收减免等政策，鼓励各类用人单位吸纳就业困难人员；通过社会保险补贴、创业担保贷款及贴息等政策，鼓励个体劳动者灵活就业和自主创业。

中国人民大学教授曾湘泉则认为，大龄劳动者经过几十年的工作历练，有深厚的经验技术积累。因此不应该简单把大龄劳动力看作企业的成本和负担。“从国际经验看，延迟退休有利于提高大龄劳动者参与率，推动‘银发经济’发展，有助于提高年长劳动者的收入和消费能力，进而促进消费需求和就业增长，我国老年人力资源开发同样拥有广阔前景。”

“我们建议相关部门在实施渐进式延迟法

延迟退休、持续缴费，提高养老金水平

莫荣介绍，目前，我国养老金待遇计发有很强的激励机制，退休时参保人员的基本养老金由基础养老金和个人账户养老金两部分组成。多缴费1年，退休时基础养老金提高1个百分点；晚退休1年，个人账户养老金计发月数减小、个人账户余额多1年记账利率，月领取额增多；由于缴费和计发基数增加，待遇调整也会相应增加。

此外，延迟退休后，员工继续留在工作岗位，将无法回归家庭帮助子女带孩子，“生了孩子没人带”也成为社会热议的话题。

对此，迟福林坦言，受传统家庭文化影响，我国老年人在家庭照顾中发挥重要作用，尤其是在照顾隔代后代（孙辈）方面做了大量工作。但是延迟退休采取的是渐进式方式，节奏总体平缓，改革前期退休的人只延迟几个月，对家庭照料和育婴活动影响非常小。而对年轻一些的劳动者，离退休还有一段时间，有较为宽裕的时间来对家庭生活进行规划。

“我们建议相关部门在实施渐进式延迟法

定退休年龄的同时，同步完善生育托幼政策，促进家政服务业更加规范，入托更加方便，切实解决女职工生育后顾之忧。”迟福林说。

中国劳动和社会保障科学研究院院长金维刚认为，延迟退休不能“单兵突进”。延迟

退休改革是一项系统工程，与之相关的配套

政策和保障措施非常多，需要统筹谋划、协调

推进。

据人民网

“我与精华制药的故事”有奖征文评选揭晓

“我与精华制药的故事”有奖征文活动启动以来，得到了广大作者的积极响应，稿件来源遍布全国乃至海外。现经市委宣传部、市作协、南通报业传媒集团等有关方面专家组成的评委会，对来稿进行了多轮评选，最终遴选出21篇获奖作品，现公布如下：

特等奖《五松别业 制药人心中永久的情结》

一等奖《南通名药护我守南沙》

《这两种药，为全国人民健康作出了重要贡献》

二等奖《难忘我在坦桑尼亚救人的往事》

《海外游子永远情系“精华制药”》

《精华蛇药伴我走向海外》

《我见证了精华上市的幸福时刻》

《当人民大会堂华灯齐放的那一刻》

三等奖《我在抗击“非典”的日子里》

《我将精华良药“打”进了北京协和医院》

《我的坚持获得了成功》

《记忆中的“精华人”》

《接到上海老客户的投诉后》

《我从范曾题写的厂名认识了“精华制药”》

《愿它成为芸芸众生的护身符》

《我家与王氏保赤丸的三代情缘》

《健康的守护神》

《我在〈中医杂志〉推介“王氏保赤丸”》

此外，因作者为主办方有关领导，为体现公平公正，不占用既定奖项名额，还评出特别奖三篇：

特别奖《非洲荒原上的不眠之夜》

《我与“精华”的不了情》

《危难关头的神奇救援》

（以上作品奖金、奖品不日发至作者）

南通报业传媒集团

精华制药集团股份有限公司

2021年4月12日

中科大课题组：

2.5亿年前地球生命大灭绝或因“镍雾霾”

约2.5亿年前，地球上曾发生史上最大规模的生命灭绝事件，超过90%的海洋生物和70%的陆地生物消失。主流观点认为，这与西伯利亚“超级火山”喷发相关。近期，中国科学技术大学沈延安课题组发现，火山喷出的“镍雾霾”可能是大灭绝的罪魁祸首。

地球上曾发生5次大灭绝，其中约2.5亿年前二叠纪末的第3次最惨烈。国际学界就大灭绝原因提出多种理论，但新的精确年代测试显示，“超级火山”在大灭绝30万年前就已开始喷发，二者间是何关系

成科学之谜。

加拿大北部的斯沃德鲁普盆地，位于西伯利亚“超级火山”下风口。沈延安课题组研究发现，当地二叠纪页岩层的镍含量在百万分之118到247间，远高于普通页岩18到40的浓度。而到了生命大灭绝层位，镍浓度又陡降至36。

岩石镍浓度与海水含氧量相对应，记录了火山喷发、大气传输到海洋成分变化的过程。前期是海水镍浓度升高，后期是甲烷菌大量繁殖“吞吃”镍并排出

温室气体。”中科大博士后李梦涵分析说。

“火山至少喷发了80万年，犹如扣动扳机，引发连锁反应。”沈延安认为，“超级火山”将地下的镍矿喷发上天，形成“镍雾霾”，经大气环流全球沉降。过量的镍限制植物光合和呼吸作用，还造成海水缺氧和酸化，导致生物大量死亡。

该项研究首次用镍同位素解析生命灭绝过程中的环境变化。日前，国际学术期刊《自然·通讯》发表了该成果。

据新华社合肥4月11日电

永远跟党走

（上接A1版）

《通知》明确，主题宣传教育活动分两个阶段实施。第一阶段为2021年5月前，深入学习宣传贯彻党的十九届五中全会、全国两会和全国脱贫攻坚总结表彰大会精神，展示“十三五”时期发展的辉煌成就，宣传“十四五”时期发展的美好前景。第二阶段为2021年5月至年底，六七月间形成高潮。围绕学习宣传贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神、党中央正式宣布我国全面建成小康社会等，组织开展主题作品征集和展示展播活动，开展微电影、微视频等融媒体宣传活

动，巩固深化国庆新民俗，广泛开展全民国防教育活动，深化“我们的节日”活动，在城乡社区举办邻居节，推动形成良好风尚。

《通知》强调，各地区各部门要坚持正确方向，注重思想内涵，把主题宣传教育活动与深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十八大精神结合起来，营造“党的盛典、人民的节日”浓厚社会氛围。要紧密结合实际，创新方式方法，多用群众喜欢听、听得进的语言，多建群众爱参与、能参与的平台，组织开展各类特色鲜明的活动，增强宣传教育的实效性和感染力。要精心组织安排，加强组织领导，务求取得实效。严格执行中央八项规定及实施细则精神，厉行节约，反对浪费。牢固树立安全意识，做好新冠肺炎疫情防控工作，确保各项活动安全有序。

《通知》还同时发布了庆祝中国共产党成立100周年宣传标语口号。

江苏首季消费投诉分析报告出炉 挽回经济损失超过4300万元

据中国江苏网消息 9日，《江苏省第一季度投诉分析报告》发布，省消保委系统共受理维权诉求252816件，为消费者挽回经济损失超过4300万元。

我省一季度商品类消费投诉达27781件、服务类消费投诉达20372件，占比分别为57.7%、42.3%。其中家用电子电器类投诉达6505件，占商品类投诉量首位，问题集中在售后服务、质量、合同方面。央视315晚会曝光部分商家滥用人脸识别摄像头，涉及汽车、美妆、奶茶、日用品等领域不少品牌门店，个人信息保护问题引发热议。《报告》提出，亟待建立新型消费模式下的风险防控长效机制，在对消费者进行教育引导的同时加强联合监督管理，逐步完善投诉举报机制、消费问题解决机制。

新疆丰源煤矿发生透水事故

8人安全升井21人被困

据新华社乌鲁木齐4月11日电 截至11日9时，发生透水事故的新疆昌吉回族自治州呼图壁县雀尔沟镇丰源煤矿救援工作正在紧张有序推进。

昌吉回族自治州卫健委主任孟宪民介绍，安全升井的8人并未受伤，身体状况正常。昌吉回族自治州应急管理局长马鑫说，当前矿井下环境非常复杂，眼下最重要就是排水。

当前，应急、电力、卫健等相关部门和专业救援队伍全力开展救援工作，各方救援力量正积极联系被困人员。

4月10日18时10分许，新疆昌吉回族自治州呼图壁县雀尔沟镇丰源煤矿突发生透水事故，事故发生时当班井下29人，8人安全升井，21人被困。

4月10日18时10分许，新疆昌吉回族自治州呼图壁县雀尔沟镇丰源煤矿突发生透水事故，事故发生时当班井下29人，8人安全升井，21人被困。

4月10日18时10分许，新疆昌吉回族自治州呼图壁县雀尔沟镇丰源煤矿突发生透水事故，事故发生时当班井下29人，8人安全升井，21人被困。

4月10日18时10分许，新疆昌吉回族自治州呼图壁县雀尔沟镇丰源煤矿突发生透水事故，事故发生时当班井下29人，8人安全升井，21人被困。

4月10日18时10分许，新疆昌吉回族自治州呼图壁县雀尔沟镇丰源煤矿突发生透水事故，事故发生时当班井下29人，8人安全升井，21人被困。

4月10日18时10分许，新疆昌吉回族自治州呼图壁县雀尔沟镇丰源煤矿突发生透水事故，事故发生时当班井下29人，8人安全升井，21人被困。

4月10日18时10分许，新疆昌吉回族自治州呼图壁县雀尔沟镇丰源煤矿突发生透水事故，事故发生时当班井下29人，8人安全升井，21人被困。

4月10日18时10分许，新疆昌吉回族自治州呼图壁县雀尔沟镇丰源煤矿突发生透水事故，事故发生时当班井下29人，8人安全升井，21人被困。

4月10日18时10分许，新疆昌吉回族自治州呼图壁县雀尔沟镇丰源煤矿突发生透水事故，事故发生时当班井下