

进一步深化对党的性质宗旨的认识

——论扎实开展党史学习教育

□ 人民日报评论员

不忘初心，方得始终。一个人也好，一个政党也好，最难得的就是历经沧桑而初心不改、饱经风霜而本色依旧。

习近平总书记党史学习教育动员大会上强调，我们党的百年历史，就是一部践行党的初心使命的历史，就是一部党与人民心连心、同呼吸、共命运的历史。要教育引导全党深刻认识党的性质宗旨，坚持一切为了人民、一切依靠人民，始终把人民放在心中最高位置、把人民对美好生活的向往作为奋斗目标，推动改革发展成果更多更公平惠及全体人民，推动共同富裕取得更为明显的实质性进展，把14亿中国人民凝聚成推动中华民族伟大复兴的磅礴力量。扎实开展党史学习教育，就要进一步深化对党的性质宗旨的认识，始终保持马克思主义政党的鲜明本色。

为什么人的问题，是检验一个政党、一个政权性质的试金石。我们党来自于人民，党的根基和血脉在人民。为人民而生，因人民而兴，始终同人民在一起，为人民利益而奋斗，是我们党立党兴党强党的根本出发点和落脚点。回望过去，我们党领导人民打土豪、分田地，是为人民根本利益而奋斗；领导人民开展抗日战争、赶走日本侵略者，是为人民根本利益而奋斗；领导人民推翻蒋家王朝、建立新中国，是为人民根本利益而奋斗；领导人民进行社会主义革命和建设，改变一穷二白的国家面貌，是为人民根本利益而奋斗；领导人民实行改革开放、推进社会主义现代化，同样是为了人民根本利益而奋斗。中国共产党是中国工人阶级的先锋队，同时是中国人民和中华民族的先锋队。党章明确规定，党坚持全心全意为人民服务。这就要求我们必须坚持尊重社会发展规律和尊重人民历史主体地位的一致性、为崇高理想奋斗和为最广大人民谋利益的一致性、完成党的各项工作和实现人民利益的一致性，正如习近平总书记的鲜明宣示，“江山就是人民，人民就是江山”。

人民是我们党执政的最大底气，是我们力量的源泉。党与人民风雨同舟、生死与共，始终保持血肉联系，是党战胜一切困难和风险的根本保证。大革命失败后，30多万牺牲的革命者中大部分是跟随我们党闹革命的人民群众；红军时期，人民群众就是党和人民军队的铜墙铁壁；抗日战争时期，我们党广泛发动群众，使日本侵略者陷入了人民战争的汪洋大海；淮海战役胜利是靠老百姓用小车推出来的，渡江战役胜利是靠老百姓用小船划出来的；社会主义革命和建设的成就是人民群众干出来的；改革开放的历史伟剧是亿万人民群众主演的。一百年来，从建党的开天辟地，到新中国成立的改天换地，到改革开放的翻天覆地，再到党的十八大以来取得历史性成就、发生历史性变革，创造让世界刮目相看的奇迹。这些伟大成就的取得，靠的就是始终与群众有福同享、有难同当，有益同咸，无益同淡，始终同人民群众保持血肉联系；靠的就是始终坚持以人民

为中心，一切为了人民、一切依靠人民，永远为人民利益而奋斗。

进一步深化对党的性质宗旨的认识，要不断砥砺初心使命，引导广大党员、干部增强历史自觉、厚植人民情怀。百年征程波澜壮阔，百年初心历久弥坚。从石库门到天安门，从兴业路到复兴路，我们党百年来所付出的一切努力、进行的一切斗争、作出的一切牺牲，都是为了人民幸福和民族复兴。这个初心和使命，激励着一代又一代中国共产党人前赴后继、接续奋斗。方志敏大义凛然、坚贞不屈，写下“假如我还能生存，那我生存一天就要为中国呼喊一天”。红军战士把仅有的一床被子剪下一半留给群众，使老百姓认识到“共产党是只有一床被子也要分一半给你的好人”。焦裕禄全心全意为人民谋利益，“心中装着全体人民、唯独没有他自己”。黄文秀在脱贫攻坚第一线倾情投入、奉献自我，“谱写了新时代的青春之歌”……不忘初心、牢记使命，是加强党的建设的永恒课题和全体党员、干部的终身课题。在全党开展党史学习教育，是巩固发展“不忘初心、牢记使命”主题教育成果的重大举措。党史学习教育的一个重要任务就是教育引导全党同志坚定理想信念，筑牢初心使命。要教育引导广大党员、干部从党的百年非凡历程中汲取坚守初心使命的营养剂和动力源，时时叩问初心、处处践行使命，永远保持“赶考”的清醒。正如习近平总书记强调的：“任何时候我们都要不忘初心、牢记使命，都不能忘了人民这个根，永远做忠

诚的人民服务员。”

进一步深化对党的性质宗旨的认识，要切实为群众办实事解难题，把为民造福作为最重要的政绩。党史学习教育不仅要让广大党员、干部受洗礼、有提升，也要让群众受教育、得实惠。党中央把开展“我为群众办实事”实践活动作为学习教育的重要内容，目的就是推动全党把学习和实践结合起来，在为民排忧解难中自觉践行党的初心使命。要把学习党史同总结经验、观照现实、推动工作结合起来，同解决实际问题结合起来，防止学习和工作“两张皮”。要强化公仆意识和为民情怀，首先是立足本职岗位为人民服务，发挥好共产党员先锋模范作用，还要从最困难的群众入手、从最突出的问题抓起、从最现实的利益出发，切实解决基层的困难事、群众的烦心事。用心用情用力解决群众“急难愁盼”问题，才能把学习成效转化为工作动力和成效，让群众有更多、更直接、更实在的获得感、幸福感、安全感。

了解历史，才能看得远；永葆初心，才能走得远。始终把人民立场作为根本立场，牢记党的初心和使命，牢记党的性质和宗旨，坚持人民至上、紧紧依靠人民、不断造福人民、牢牢植根人民，实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益，我们就一定能团结带领亿万人民在新的伟大征程上创造新的时代辉煌、铸就新的历史伟业。

(新华社北京4月11日电
人民日报4月12日评论员文章)

我国建成世界规模最大 职业教育体系

共有职业院校1.13万所，在校生3088万人

据新华社北京4月11日电 党的十八大以来，尤其是国务院颁布《国家职业教育改革实施方案》（简称“职教20条”）以来，我国职业教育改革发展走上提质增效、增值赋能的快车道，职业教育面貌发生了格局性变化。如今，我国共有职业院校1.13万所，在校生3088万人，建成世界规模最大职业教育体系，培养了一大批支撑经济社会发展的技术技能人才。“职教一人，就业一人，脱贫一家”成为阻断贫困代际传递见效最快的方式。

“职教20条”开宗明义指出，“职业教育与普通教育是两种不同教育类型，具有同等重要地位”。“职教20条”还提出，开展本科层次职业教育试点，为此，2019年以来，教育部批准27所学校独立举办本科层次职业教育。2021年，教育部印发《职业教育专业目录（2021年）》，其中设置了247个高职本科专业，并印发《本科层次职业教育专业设置管理办法（试行）》，正式建立本科层次职业教育专业设置管理的国家制度。

职业院校毕业的学生越来越优秀，越来越抢手了。近年来，深圳职业技术学院的毕业生中，超过10%的专科生进入到华为、腾讯、比亚迪等知名企业就业，2020届毕业生就业率达96.97%。

“十四五”期间，职业教育要做好制度建设三件大事：一是建立职教高考制度。依托这一制度，把中等职业教育和高职专科教育、本科层次职业教育在内容上、培养上衔接起来。二是健全普职融通制度，促进职业教育与普通教育的资源共享和理念借鉴。三是健全国家资历框架制度，规定职业教育的学生和普通教育的学生学习成果等级互认，进而规定在特定领域两个教育序列的学生都享有同等权利。

民政部确认河北省河间市 等单位为全国婚俗改革实验区

新华社北京4月11日电(记者 高蕾 孙少龙)民政部日前发布消息，经地方申报、实地调研、综合评估等工作环节，民政部同意将河北省河间市、内蒙古自治区包头市青山区、乌兰察布市集宁区、辽宁省沈阳市皇姑区、吉林省永吉县、黑龙江省哈尔滨市南岗区、江苏省南京市建邺区、东台市、河南省开封市禹王台区、宁陵县、湖南省澧县、广东省广州市、重庆市大足区、四川省成都市武侯区、陕西省宝鸡市金台区等单位确认为全国婚俗改革实验区，实验时间为期三年。

民政部要求上述实验区，围绕婚俗改革试点主题，积极培育和践行社会主义核心价值观，大力推进婚姻领域移风易俗，传承发展中华优秀传统文化，倡导全社会形成正确的婚姻家庭价值取向，遏制婚俗不正之风，不断提升全社会文明程度和群众精神风貌，为推进婚俗改革提供鲜活样板。

我国船舶工业 创新能力持续增强

据新华社北京4月11日电(记者 张泉)记者从10日举行的第一届中国船舶科技论坛上获悉，经过多年发展，我国船舶工业已形成高效协同、开放包容的创新体系，创新能力持续增强，在高端船舶和海工装备研制方面取得显著成效。

中国船舶工业行业协会数据显示，2020年，我国造船三大指标国际市场份额保持世界领先；承接各类海工装备25艘/座、20.4亿美元，占全球市场份额35.5%。与此同时，我国造船业在智能船舶、深远海装备、极地技术及装备等领域取得重大突破。

2020年前11个月，中国船舶集团新接订单、完工交付和手持订单三项指标占全球市场的份额分别为24.2%、17.8%、22.5%，均居世界造船集团第一位，新接订单中高技术高附加值船舶占比大幅提高。

“当今世界正处在新一轮科技革命和产业变革之际，我国船舶工业必须在科技自立自强方面有新作为、大作为，不断推动我国由造船大国向造船强国转变。”中国船舶工业行业协会会长郭大威说。

中国船舶集团董事长雷凡培表示，中国船舶集团将努力打造世界造船科技创新高地，加快提升船舶科技自主创新能力，聚力共建船舶科技交流高端平台，带动产业链上下游各类参与主体实现合作共赢。

中科大课题组：

2.5亿年前地球生命大灭绝 或因“镍雾霾”

据新华社合肥4月11日电(记者 徐海涛)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。

加拿大北部的斯沃德普盆地，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。而导致了生命大灭绝事件，镍浓度又陡降至36。

“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作用，还造成海水缺氧和酸化，导致生物大量死亡。

新疆一煤矿发生透水事故

8人安全升井 21人被困

新华社乌鲁木齐4月11日电(记者 于涛)记者从新疆维吾尔自治区应急管理部门获悉，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井下在技术改造过程中发生透水事故，导致井下断电、通信中断。初步了解，事故发生时当班井下29人，截至目前已安全升井8人，21人被困。

事故发生后，自治区党委和政府立即启动应急预案，争分夺秒抢救被困人员，要求最大限度减少人员伤亡，不惜一切代价，千方百计打通救援通道，全力营救被困人员；成立救援指挥部，统一协调指挥，坚持科学救援，严防次生事故；迅速查明事故原因，举一反三，对全区煤矿、非煤矿山逐一开展安全隐患排查整治。

目前，自治区已组织应急、煤监、地质、电力、卫健等有关部门和专业救援队伍、设备，全力开展救援工作，各项救援处置工作正在紧张有序进行。

现代科技助力

打开三星堆“盲盒”

据新华社成都4月11日电(记者 袁秋岳 王迪)发现罕见古丝绸制品残留物、尝试提取检测有机微痕信息、探寻千年前祭祀的秘密……正在进行的三星堆重大新发现考古发掘吸引了国内顶尖团队和专家力量，运用最新现代科技，进一步解开三星堆谜团。

不久前，中国国家文物局宣布在这里新发现了6座“祭祀坑”，从中出土了包括黄金面具、青铜人像、象牙微雕、丝绸制品残留物等在内的500多件文物。这些三星堆“盲盒”的成功开启受惠于科学技术的进步。

三星堆祭祀区考古发掘现场被大跨度钢结构大棚和玻璃“发掘舱”层层保护，穿着防护服的考古学家正通过特制的升降设备仔细清理文物。

四川省文物考古研究院院长、三星堆遗址考古发掘总领队唐飞告诉记者，在这样的“发掘舱”里开展发掘工作，不仅能控制发掘现场的温度、湿度，还能减少工作人员带入现代生物和信息。

“发掘舱”旁还设有多个实验室，出土文物可在第一时间进行保护和研究，使得信息提取更加科学、完善。在发掘大棚里，土体保护同步开展。在这些实验室中，傅立叶变换显微红外光谱仪、激光共聚焦拉曼光谱仪、扫描电镜能谱仪、激光粒度仪、人体骨骼测量仪等先进设备一应俱全，显微观察、光谱技术、纳米CT、酶联免疫法等技术正在运用。4号坑的黑色灰烬中提取到了肉眼不可见的丝绸制品残留物，这是采用酶联免疫法依靠从灰烬中检测出的丝蛋白而发现的。

本次科学发掘和研究构建起了一个包括文物保护技术、体质人类学、动物学、植物学、环境学、冶金学、地质学、材料学等在内的多学科交叉创新研究团队。



新疆：梨农授粉用上无人机

□新华社记者 丁磊 报道

4月11日，在铁门关市一处香梨示范园，技术人员将配制好的花粉稀释液装入植保无人机。

目前，位于天山以南的新疆巴音郭楞蒙古自治州的梨花竞相绽放，进入梨树授粉关键时期。在新疆铁门关市一处香梨示范园里，无人机在执行高效液体授粉作业。这项技术将使梨农从繁重的授粉工作中解脱出来，提高了生产效率。在新疆南疆等地，梨树花期很短，且往往伴随沙尘天气，梨树授粉作为梨产业发展中最为关键的一环，以往通过人工授粉或者蜜蜂授粉进行。随着人工成本不断增加以及产业健康发展需要，以蜜蜂采集的高活性授粉用花粉联合无人机喷施的蜂机协同作业高效液体授粉技术开始出现。据中国农业科学院蜜蜂研究所介绍，这种技术具有效率高、坐果匀和成本省等特点。1架无人机可在1小时内为40亩果园授粉，效率是人工的50至60倍。采取蜂机协同作业高效液体授粉技术可使香梨每亩增产500公斤以上。目前，采用无人机给梨树授粉成为越来越多梨农的选择。

疫苗接种“一刀切”须坚决予以纠正

——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？

他介绍，下一步，教育部门将继续做好

“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，考虑适当调整考试时间。

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护措施。

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疫苗也已经进入临床试验阶段。

接种新冠疫苗

影响HPV疫苗免疫效果吗？

王华庆介绍，从理论上讲，接种HPV疫苗和新冠疫苗不会影响免疫效果，但是发生疑似不良反应需要鉴别。通常情况下，不建议新冠病毒疫苗和HPV疫苗，还有其他疫苗同时进行接种。

但如果需要注射狂犬疫苗或者破伤风疫苗时，他建议不要考虑时间间隔，可优先接种狂犬疫苗和破伤风疫苗。

如何把握疫苗接种的禁忌？

王华庆介绍，《新冠病毒疫苗接种技术指南（第一版）》明确5种不宜接种疫苗接种的情形，公众可以参照。

他提示，接种禁忌当中有些是暂时状态，如果禁忌的状态不存在，就可以接种疫苗。此外，对于鼻炎、咽炎等常见病、多发病，绝大多数人都可以接种疫苗。

王华庆提示，如果在使用免疫抑制药物，接种后可能会影响免疫效果。如果不能判断，建议将用药情况和用药史向接种医生如实说明，由医生作出判断。

(新华社北京4月11日电
记者 彭韵佳 胡浩 徐鹏航)