进一步发扬革命精神

一论扎实开展党史学习教育

■人民日报评论员

产党人的奋斗征程,在时间的坐标上形

革命理想高于天。习近平总书记 指出:"一百年来,在应对各种困难挑战 中,我们党锤炼了不畏强敌、不惧风险、 敢于斗争、勇于胜利的风骨和品质。这 是我们党最鲜明的特质和特点。"在井 冈山上,坚定的共产党人高擎火炬前 行,坚信星星之火、可以燎原,毅然决然 团结战斗在井冈山红旗下,坚定执着追 理想,实事求是闯新路,艰苦奋斗攻难 关,依靠群众求胜利;在中央苏区和长 征途中,党和红军就是依靠坚定的理想 信念和坚强的革命意志,一次次绝境重 生,愈挫愈勇,最后取得了胜利,创造了 难以置信的奇迹;在宝塔山下,老一辈 革命家和老一代共产党人坚定正确的 政治方向,解放思想、实事求是,全心全 意为人民服务,自力更生、艰苦奋斗,推 动中国革命事业从低潮走向高潮、实现 历史性转折……回望历史,我们党之所 以历经百年而风华正茂、饱经磨难而生 生不息,就是凭着那么一股革命加拼命 的强大精神。

精神的伟力,总能带来心灵的震撼。1936年和1939年,美国记者斯诺两次采访延安和陕北革命根据地,感受到中国共产党及其领导的人民军队有一种独特的力量,盛赞这种精神、力量、热情是人类历史丰富灿烂的精华,是"东方魔力""兴国之光"。革命精神伴随共

着我们"从哪里来、到哪里去"的精神密

码,过去是、现在是、将来仍然是我们党

的宝贵精神财富,是全党同志用以滋养

初心、淬炼灵魂,汲取信仰力量、查找党

性差距、校准前进方向的丰富源泉,是

鼓舞和激励全党全国各族人民风雨无

阻、勇敢前进的强大精神动力。

党的十八大以来,我们党扎实深入 开展党内集中教育,从群众路线教育实 践活动要求"坚守共产党人精神追求" 到"三严三实"专题教育强调"加强党性 修养",从"两学一做"学习教育明确"把 思想政治建设摆在首位"到"不忘初心、 牢记使命"主题教育强调"保持斗争精 神",革命精神和红色基因穿越时空、薪 火相传,广大党员干部思想受到洗礼、 灵魂受到触动。在实践中,广大党员干 部政治品质和斗争精神斗争本领得到 锤炼,全国各族人民精神面貌更加奋发 昂扬,为开启全面建设社会主义现代化 国家新征程提供了有力政治保证和强 大奋进力量。但也要清醒看到,我们党 长期执政,党员干部中容易出现承平日 久、精神懈怠的心态。在全党开展党史 学习教育,正是要充分发挥党的历史以 史鉴今、资政育人的作用,引导广大党 员、干部不断筑牢信仰之基、补足精神 之钙、把稳思想之舵,做到理想信念更

加坚定、政治品格更加纯粹、斗争精神 更加昂扬、奋斗激情更加饱满。

站在"两个一百年"的历史交汇点 上,中华民族伟大复兴曙光在前、前途 遇,也面临着严峻挑战。要深刻懂得, 在我们这样一个14亿人口的国家实现 社会主义现代化,这是多么伟大、多么 不易!在这个关键当口,容不得任何停 留、迟疑、观望,必须不忘初心、牢记使 命,一鼓作气、继续奋斗。越是接近奋 斗目标、越是面对风险挑战,就越要发 扬将革命进行到底的精神,发扬老一辈 革命家"宜将剩勇追穷寇,不可沽名学 霸王"的革命精神,发扬共产党人"为有 牺牲多壮志,敢教日月换新天"的奋斗 精神,以永不懈怠的精神状态、一往无 前的奋斗姿态,真抓实干、埋头苦干,向 着实现第二个百年奋斗目标奋勇前 进。通过党史学习教育,全党同志要赓 续共产党人精神血脉,始终保持革命者 的大无畏奋斗精神,鼓起迈进新征程、 奋进新时代的精气神,在具有许多新的 历史特点的伟大斗争中,不断书写中国

共产党人新的精神史诗。 "人生天地间,长路有险夷"。世 界上没有哪个党像我们这样,遭遇过 如此多的艰难险阻,经历过如此多的 生死考验,付出过如此多的惨烈牺 牲。一百年来,革命精神如火炬,又如 明灯,始终照亮前行的道路,激荡起矢 志不渝、一往无前的伟大力量,推动我 们党从小到大、由弱到强,越过急流险 滩,穿过惊涛骇浪,从一艘小小红船成 为领航中国行稳致远的巍巍巨轮。展 望未来,坚定理想信念,牢记初心使 命,植根人民群众,始终保持蓬勃朝 气、昂扬斗志,始终站在时代潮流最前 列、站在攻坚克难最前沿、站在最广大 人民之中,我们党必将永远立于不败 之地,不断从胜利走向新的胜利。

(新华社北京4月13日电)

■李克强13日在京出席同美国工商界领袖视频对话会

■栗战书9日至13日率全国人大常委会执法检查组在陕西检查 固体废物污染环境防治法实施情况,强调全面落实法律规定,实现固 体废物无害化处理资源化利用

■国务院日前印发《关于进一步深化预算管理制度改革的意见》

(均据新华社

人人出彩 技能强国

—我国职业教育改革发展成就综述

职业教育的发展,体现国家的经济发展水平和教育现代化水平。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培优、增值赋能的快车道,职业教育面貌发生了格局性变化。

如今,我国共有职业学校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。

长期以来,"低人一等"的偏见严重制约着职业教育的发展,"考不上高中去读中职,考不上本科去读高职"的想法根深蒂固。针对这一误区,"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办法

从中职到高职专科,再到本科层次 职业教育,职业教育止步于专科层次的 "天花板"被打破。

据教育部统计数据,2020年全国高职分类考试招生逾300万人,超过高职学校招生总数的60%,缓解了"千军万马过独木桥"的高考焦虑,促进了教育结构优化。

分类考试招生成为招生主渠道, "1+X"证书制度试点加快推进,职业教 育国家学分银行落地运行,"三教"改革 持续深化……我国职业教育改革举措频 频出台。

"纵向贯通、横向融通的现代职业教育体系已经构建起来。"教育部职业教育与成人教育司有关负责同志说,我国职教发展迈入了提质培优、增值赋能的高质量发展新阶段。

职业院校毕业的学生越来越优秀, 越来越抢手了——这是不少企业的真实 咸母。

毕业生受欢迎,缘于培养质量的提升。对接重点产业优化专业结构,强化工学结合、注重实训、模块化的教育教学活动,推进产教融合、校企合作……一系列"组合拳"为社会培养高素质技术技能人才奠定基础。

在湖南,从2010年开始,按照"标准化培训、高强度训练、程式化管理"的模式,职业院校的专业教师都需要下到车间,培训完毕之后进行考核,考核不合格的调离教学岗位。

近年来,职业教育培养了一大批支撑经济社会发展的技术技能人才,在服务国家战略、服务区域发展、服务脱贫攻坚、促进教育公平等方面发挥了重要作用。全国职业学校开设1300余个专业和10余万个专业点,基本覆盖了国民经济各领域,有力支撑我国成为全世界唯一拥有全部工业门类的国家。

"十三五"期间,我国建立健全以职业教育和普通教育"双轨"运行为标志,以纵向贯通、横向融通为核心,同经济社会发展和深化教育改革相适应的新时代

中国特色职业教育体系。展望"十四五",教育部职业教育与成人教育司有关负责同志表示,将加快构建高质量职业教育体系,建设技能型社会,推动职业教育高质量发展。

据介绍,"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换关系,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。

此外,"十四五"期间,还要在促进体系有效运行支撑条件方面加以完善,包括搭建产业人才数据平台,及时准确发布人才需求预测,科学引导职业院校专业设置、招生规模和人才培养目标定位;完善专业教学标准,深度开发以职业能力和学业水平为核心内容的专业教学标准,为教学质量整体提升和建设提供制度保障;支持产教融合型企业,探索建立基于产权制度和利益共享机制的校企合作治理结构与运行机制;建立大学培养和在职教师教育齐头并进的双轨制职业教育教师专业化培训体系;完善教育教学质量监控体系等。

"我们还要健全公平的升学和就业制度,确保职业教育轨道学生在升学、求职、工作待遇、职务晋升等方面都享有与普通教育轨道学生平等的机会。"教育部职业教育与成人教育司有关负责同志说。

(据新华社北京4月11日电)



新闻集萃

我国一季度外贸同比增长29.2%

据新华社北京4月13日电 (记者 刘红霞)海关总署13日发布数据,今年 一季度,我国货物贸易进出口总值8.47 万亿元,比去年同期增长29.2%,外贸复 苏稳中加固、稳中向好。海关总署新闻 发言人、统计分析司司长李魁文当天在 国新办新闻发布会上说,我国统筹疫情 防控和经济社会发展成效持续显现,外 贸进出口实现"开门红"。约8.5万亿元 的大盘子中,出口4.61万亿元,增长 38.7%;进口3.86万亿元,增长19.3%;贸 易顺差7592.9亿元,扩大690.6%。

我国将着力解决新市民住房问题

据新华社北京4月13日电 (记者谢希瑶、安蓓)国家发展改革委13日公布的《2021年新型城镇化和城乡融合发展重点任务》明确提出,以人口流入多、房价高的城市为重点,扩大保障性租赁住房供给,着力解决困难群体和农业转移人口、新就业大学生等新市民住房问题。任务要求深入实施以人为核心的新型城镇化战略,促进农业转移人口有序有效融入城市,增强城市群和都市圈承载能力,转变超大特大城市发展方式,提升城市建设与治理现代化水平,推进以县城为重要载体的城镇化建设,加快推进城乡融合发展,为"十四五"开好局起好步提供有力支撑。

我国首条直供雄安新区的 天然气主干管道开工

据新华社北京4月13日电 (记者 刘羊旸)记者从国家管网集团获悉,国家 天然气基础设施互联互通重点工程蒙西 管道项目一期(天津-河北定兴)13日正式开工。该工程是我国首条直供雄安新区的天然气主干管道。蒙西管道项目一期总长413.5公里,最大管径1016毫米,总投资86亿元,2022年6月底建成。项目起自天津液化天然气接收站临港分输站,终至河北保定定兴分输站,可直供雄安新区,年设计输量66亿立方米。



4月13日,海口市海口湾首个高标准驿站——云洞图书馆向公众开放。该驿站是海口湾标志性艺术建筑,为市民游客提供一处阅读和休憩的场所。目前,海口市正在推进海口湾多个高品质驿站建设,构建城市风景线。 新华社发

权威人士详解中国新冠病毒疫苗

据新华社北京4月12日电 (记者彭韵佳、徐鹏航)据国家卫健委最新消息,中国新冠病毒疫苗接种总剂次数全球第二。针对目前国内附条件上市的4款疫苗,国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华表示,其都是经过政府主管部门审查批准,是安全、有效的。

国务院联防联控机制科研攻关组疫 苗研发工作组组长郑忠伟认为,评价一个 疫苗非常重要的指标包括"四性",即安全 性、有效性、可及性和可负担性,其中安全 性和有效性是最重要的两个指标。

"一个疫苗在Ⅲ期临床研究中得出保护效率的数据,是基于临床研究现场条件和临床研究方案,在特定的时间节点基于疫苗组和对照组的发病数计算出来的比值。"科兴控股生物技术有限公司新闻发言人刘沛诚介绍,其含义是指接种疫苗的群体与没有接种疫苗的群体相比,发病风险减少的概率。

疫苗的保护效率受哪些因素影响? 刘沛诚说,疫苗保护效率会受到当地疾病的流行强度、疫苗免疫程序、不同流行毒株、对病例判定的标准、观察的年龄范围等很多因素影响,这也是北京科兴中维的新冠病毒疫苗在不同国家临床研究中得出保护效率不一样的原因之一。

日前,世界卫生组织表示,分别由国药集团中国生物和北京科兴中维研制的两款新冠病毒疫苗已进入世卫组织紧急使用授权评估的最后阶段,其提交的两款新冠病毒疫苗的相关数据显示,其保护效力符合世卫组织要求。

"截至目前,科兴中维的新冠灭活疫苗在全球已经累计接种接近1.3亿剂次。"刘沛诚介绍,其在巴西、印尼、土耳其和智利等多个国家Ⅲ期临床研究中,疫苗组的病例数均远低于安慰剂组的病例数,而且疫苗组没有住院、重症和死亡病例发生。此外,不管是临床研究、获批

紧急使用或者附条件上市之后大规模使用,均没有观察到疫苗的抗体依赖性增

"疫苗接种有两个保护效果。"中国 疾控中心流行病学首席专家吴尊友介绍,一是对疫苗接种个体产生的保护效果;二是当接种的个体达到一定比例时 就能够形成对群体的保护,即群体免疫。

他表示,新冠病毒疫苗接种率达到 人群的70%、80%才能产生群体保护效果,否则只能起到个体保护,不能产生群体免疫。"这也是为什么全球都在大力推进疫苗接种,要赶在秋冬季下一个流行高峰来临前实现群体免疫接种率需要的覆盖率"

当前,全国各地正按"应接尽接、梯次推进、突出重点、保障安全"的原则,做好重点地区和重点行业人群的接种工作,并在疫情发生风险高的大中型城市、口岸城市、边境地区开展接种。

香港《2021年完善选举制度(综合修订)条例草案》刊宪

// (2021年完善选举制度(综合修订)条例草案》(以下简称条例草案)13日刊宪,条例草案对完善香港选举制度作了系列修订。

全国人大今年3月11日通过《全国人民代表大会关于完善香港特别行政区选举制度的决定》并授权全国人大常委会修改香港基本法附件一和附件二。十三届全国人大常委会第二十七次会议3月30日通过新修订的香港基本法附件一和附件二。

特区政府发言人表示,根据决定,香港特区政府应当依照决定和修订后的基本法附件一和附件二,修改本地有关法律,依法组织、规管相关选举活动。根据新修订的基本法附件一和附件二,行政

或产生办法,包括有关界别分组或功能界别的合资格团体选民的界定、地方选区的划分、提名办法和投票办法等事宜,由特区以选举法规定。因此,特区政府有责任通过本地立法的方式落实符合香港实际情况的新选举制度。

发言人表示,此次修例工作旨在以本地立法方式落实全国人大决定以及全国人大常委会修订的基本法附件一和附件二,充分体现特区政府维护宪法和基本法所确立的宪制秩序、依法治港的基本理念和原则。相信完善选举制度将让香港重回"一国两制"的初心和正轨,从制度上全面贯彻落实"爱国者治港"原则,让"一国两制"实践行稳致远,并有利于促进香港的长期繁荣稳定。

国台办发言人表示

坚决反对美国同中国台湾地区发展任何形式官方关系

新华社北京4月13日电 近日,美国务院发布了所谓新版"对台交往准则",放宽美台交往限制。对此,国台办发言人马晓光13日应询表示,我们坚决反对美国同中国台湾地区发展任何形式的官方关系。

他指出,恪守一个中国原则和中美三个联合公报,是美政府向中方作出的严肃承诺。我们敦促美方用实际行动恪守承诺,不向"台独"势力发出错误信号,以实际行动维护台海和平稳定。民进党当局"倚美谋独"必遭失败。

充分发挥月球样品科研价值

第一届月球样品专家委员会成立

本报北京4月13日电 张冰瑶、记者安普忠报道:为充分发挥月球样品科研价值,规范科研样品管理工作,依据《月球样品管理办法》,国家航天局设立月球样品专家委员会,作为月球样品管理的专家咨询机构,遵循公平、公正、公开的原则,行使月球样品相关的评审和咨询等职权。记者13日从国家航天局获悉,国家航天局在京召开了第一届月

球样品专家委员会成立大会。 会议审议并通过《月球样品专家委 员会章程》。章程规定,样品委员会由 9到11人组成,设主任1名,每届任期为 4年。

据悉,第一届月球样品专家委员会由9位专家组成。样品委员会委员研究专业覆盖地质学、地球物理、地球化学、矿产普查与勘探、天体物理、行星科学等方向。主要职责为:对月球样品的借用申请进行审议,给出评审意见;对月球样品返还进行审核,给出评估意见;就月球样品相关的问题提供咨询意见和建议;对月球样品相关科研成果进行评价;通过月球样品研究开展月球科学普及工作等。