

新发展阶段是我国社会主义发展进程中的一个重要阶段

——论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班上重要讲话

人民日报评论员

进入新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,是由我国经济社会发展的理论逻辑、历史逻辑、现实逻辑决定的。进入新发展阶段明确了我国发展的历史方位,贯彻新发展理念明确了我国现代化建设的指导原则,构建新发展格局明确了我国经济现代化的路径选择。

新发展格局的主攻方向。习近平总书记的重要讲话,高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富,对于全党特别是高级干部进一步统一思想、提高站位、开阔视野,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,确保全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步,具有重大而深远的指导意义。

正确认识党和人民事业所处的历史方位和发展阶段,是我们党明确阶段性中心任务、制定路线方针政策的基本依据,也是我们党领导革命、建设、改革不断取得胜利的重要经验。党的十九届五中全会提出,全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后,我们要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军,这标志着我国进入了一个新发展阶段。作出这样的战略判断,有着深刻的依据。新发展阶段是社会主义初级阶段中的一个阶段,同时是其中经过几十年积累、站到了新的起点上的一个阶段。新发展阶段是我们党带领人民迎来从站起来、富起来到强起来历史性跨越的新阶段。经过新中国成立以来特别是改革开放40多年的不懈奋斗,我们已经拥有开启新征程、实现新的更高目标的雄厚物质基础。

新中国成立以来,我们党就提出建设社会主义现代化国家的目标,未来30年将是完成这个历史宏愿的新发展阶段。习近平总书记强调:“新发展阶段是我国社会主义发展进程中的一个重要阶段。”必须清醒看到,当前和今后一个时期,我国发展仍然处于重要战略机遇期,但机遇和挑战都有新的发展变化,机遇和挑战之大都前所未有,总体上机遇大于挑战。“征途漫漫,惟有奋斗。”让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,继续谦虚谨慎、艰苦奋斗,调动一切可以调动的积极因素,团结一切可以团结的力量,全力办好自己该办的事,锲而不舍实现我们的既定目标,铸就新的历史伟业!

据新华社北京1月12日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于全面推行林长制的意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》提出,森林和草原是重要的自然生态系统,对于维护国家生态安全、推进生态文明建设具有基础性、战略性作用。要按照山水林田湖草系统治理要求,在全国全面推行林长制,明确地方党政领导干部保护发展森林草原资源目标责任,构建党政同责、属地负责、部门协同、源头治理、全域覆盖的长效机制,加快推进生态文明和美丽中国建设。

《意见》要求,各省(自治区、直辖市)设立总林长,由省党委或政府主要负责同志担任;设立副总林长,由省级负责同志担任,实行分区(片)负责。各省(自治区、直辖市)根据实际情况,可设立市、县、乡等各级林长。地方各级林业和草原主管部门承担林长制组织实施的具体工作。

《意见》还就加强森林草原资源生态保护、加强森林草原资源生态修复、加强森林草原资源灾害防控、深化森林草原领域改革、加强森林草原资源监测监管、加强基层基础建设等方面提出了任务要求。

据新华社北京1月12日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于全面推行林长制的意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》提出,森林和草原是重要的自然生态系统,对于维护国家生态安全、推进生态文明建设具有基础性、战略性作用。要按照山水林田湖草系统治理要求,在全国全面推行林长制,明确地方党政领导干部保护发展森林草原资源目标责任,构建党政同责、属地负责、部门协同、源头治理、全域覆盖的长效机制,加快推进生态文明和美丽中国建设。

《意见》要求,各省(自治区、直辖市)设立总林长,由省党委或政府主要负责同志担任;设立副总林长,由省级负责同志担任,实行分区(片)负责。各省(自治区、直辖市)根据实际情况,可设立市、县、乡等各级林长。地方各级林业和草原主管部门承担林长制组织实施的具体工作。

《意见》还就加强森林草原资源生态保护、加强森林草原资源生态修复、加强森林草原资源灾害防控、深化森林草原领域改革、加强森林草原资源监测监管、加强基层基础建设等方面提出了任务要求。

中办国办印发《关于全面推行林长制的意见》

据新华社北京1月12日电(记者胡喆)重型运载火箭发动机研制取得新进展,空间站核心舱春季发射……记者12日从中国航天科技集团有限公司了解到,拟服务于重型运载火箭的大推力补燃循环氢氧发动机关键技术攻关已取得积极进展。

月球探测、深空探测,开展大型空间基础设施建设、空间资源开发利用的重要依靠,可极大提升我国开发利用空间和维护太空安全的能力。

与此同时,由中国航天科技集团研制的多型火箭发动机也传来了新消息。此前,由该集团六院研制的长征五号B运载火箭大推力氢氧发动机顺利完成了一次

我国重型运载火箭发动机研制取得新进展

空间站核心舱春季发射

指标将达到国际先进水平,能更好地满足我国未来火箭和重大航天任务对动力的需求。该型发动机的研制可填补我国氢氧发动机型谱和技术空白,对诸多基础学科和工业领域有巨大的牵引带动作用。

根据中国航天科技集团一院此前披露的信息,我国正在研制中的重型运载火箭近地轨道运载能力可达140吨,是实施

型号可靠性试车,进一步验证了大推力氢氧发动机的能力,为长征五号B运载火箭执行空间站任务奠定了基础。

长征五号B运载火箭将执行空间站各舱段的发射任务,其中核心舱将于今年春天率先发射。此次试车是根据工程总体安排的专项工作之一,有利于提高整个空间站任务建设阶段发动机的可靠性。

环球时讯

美国总统就职典礼安全引担忧

首都华盛顿进入紧急状态

据新华社华盛顿1月12日电 美国白宫声明说,紧急状态将持续至24日,并授权美国国土安全部和联邦紧急措施署“调动和提供必要设备和资源”,协调并帮助总统就职典礼前后的联邦和地方安保工作。

1月11日,在阿尔巴尼亚首都地拉那,一名医务人员接种新冠疫苗。阿尔巴尼亚11日启动新冠疫苗接种工作,首批接种者为医务人员。新华社发



阿尔巴尼亚开始新冠疫苗接种

伊朗请求国际刑警组织通缉暗杀科学家嫌疑人

据新华社德黑兰1月11日电 伊朗警方11日表示,伊朗已请求国际刑警组织对4名涉嫌参与暗杀伊朗核物理学家穆赫辛·法赫里扎德的人员发出红色通缉令。

伊朗警方发言人迈赫迪当天在新闻发布会上说,针对法赫里扎德的暗杀是一次“恐怖袭击行动”,因此参与暗杀的人员是“恐怖分子”。2020年11月27日,法赫里扎德在伊朗首都德黑兰附近遇害身亡。

印度11人疑饮用假酒中毒死亡

据新华社新德里1月12日电 印度中央邦一名政府官员12日证实,该邦自11日晚起至少有11人疑因饮用假酒中毒死亡,另有8人住院接受治疗。

这名官员说,这一悲剧发生在中央邦莫雷纳地区的一些乡村,受害者饮用了当地私造的假酒。目前,相关医疗报告尚未公布,当地政府已对此案展开调查。

蒙古国发生6.5级地震

据新华社乌兰巴托1月12日电 12日早晨5时32分,位于蒙古国西北部库苏古尔省省会木伦市西北200公里处的汗赫县西南发生6.5级地震。首都乌兰巴托有明显震感。截至记者

发稿时无人员伤亡和财产损失方面的报道。另据美国地质调查局地震信息网发布的消息,此次地震震级为6.8级,震源深度为10公里。

国家卫健委通报最新疫情

11日新增新冠肺炎确诊病例55例 其中本土病例42例

据新华社北京1月12日电 国家卫生健康委12日通报,1月11日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例55例,其中境外输入病例13例(上海4例,辽宁3例,天津2

例,福建1例,河南1例,广东1例,陕西1例),本土病例42例(河北40例,北京1例,黑龙江1例);无新增死亡病例;无新增疑似病例。

截至1月11日24时,据31个省(自治

区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例697例(其中重症病例18例)。1月11日0—24时,新增接受医学观察的无症状感染者81例;当日转为确诊病例5例。

新华社石家庄1月12日电(记者秦婧)河北省卫生健康委12日通报,11日0时至24时,河北省新增40例本地新冠肺炎确诊病例,其中石家庄市报告39例(2例为无症状感染者转为确诊病例),廊坊市报告1例。无新增死亡病例和疑似病例。

11日0时至24时,河北省新增26例本地无症状感染者,均为石家庄市

河北省11日新增40例本地新冠肺炎确诊病例

报告。截至11日24时,河北省现有本地确诊病例305例(危重型1例、重型9例、普通型294例、轻型1例),境外输入确诊病例2例(普通型)。累计治愈出院病例367例(含境外输入34例),累计死亡病例6例,累计报告本地确诊病例644例、境外输入病例36例。尚在医学观察本地无症状感染者227例、境外输入无症状感染者5例。



石家庄启动全市第二轮全员核酸检测

1月12日,一名小朋友在河北省石家庄市桥西区恒大城社区内接受核酸采样。

当日,河北省石家庄市启动全市第二轮全员核酸检测。本次全员检测争取用两天时间完成。新华社记者牟宇摄

山东德州一批货物核酸检测呈弱阳性

新华社济南1月11日电(记者叶婧)记者从山东省德州市委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组(指挥部)办公室获悉,11日,德州进口冷链食品集中监管专仓在对入仓货物检测中发现,一批次外地销往德州的印度产冷冻带鱼样本核酸检测呈弱

阳性。对此,德州相关部门已开展应急处置,该批货物全部在监管专仓消毒封存,未流入市场,车辆、环境已进行终末消毒。截至目前,相关人员已全部集中隔离观察,核酸检测结果均为阴性。



山东笏山金矿发生爆炸事故

22名工人被困井下

据新华社济南1月12日电(记者张武岳)记者从山东省烟台市委获悉,1月11日20时48分,烟台市委接栖霞市委报告:1月10日14时,山东五彩龙投资有限公司栖霞市笏山金矿发生爆炸事故,冲击波将井筒梯子间损坏,罐笼无法正常运行。事故发生时,井下有22名工人被困,因通讯信号系统损坏,目前尚未取得联系。

记者在笏山金矿爆炸事故现场救援指挥部新闻发布会上获悉,截至12日上午10时,9支救援队伍300余人已到场进行救援,各类机械、设备40余台套,钻机、钻杆等大型救援设备已安装运行。烟台市政府安委会副主任、应急管理局局长孙树福介绍,目前井筒钻杆已下

探到360多米,正在采取强制通风方法往井下输送空气,并排除有害气体和烟尘;吊笼已焊制完成并安装完毕,专业人员正在乘吊笼下井,对井筒进行清障作业,对井下被困人员实施救援。消防队员已将声音检测系统输送到井下370米处。

目前,由于井筒内爆炸中段附近有毒气体无法在短时间内彻底排除,且井筒装备多处受损,吊笼和救援人员尚未到达被困人员所在作业面。据介绍,事故发生后,企业迅速组织力量施救,但由于对救援困难估计不足,直到1月11日20时5分,才向烟台栖霞市应急管理局报告有关情况,存在迟报问题。



紧急救援

山东笏山金矿爆炸事故救援现场(1月12日报)。记者在山东笏山金矿爆炸事故现场救援指挥部新闻发布会上获悉,截至12日上午10时,9支救援队伍300余人已到场进行救援,各类机械、设备40余台套,钻机、钻杆等大型救援设备已安装运行。新华社发

导致22人被困的山东烟台栖霞市笏山金矿事故,迟报时间长达30个小时。涉事企业对生命的漠视,无异于草菅人命,就是与人民为敌,国法必不容。

新华时评

迟报矿难,就是与人民为敌

烟台市发布的信息显示,这起事故发生于10日14时,但企业向栖霞市应急管理局报告时,已经是次日20时。长达30个小时的时间里,企业虽然组织了救援,却始终没有向栖霞市应急管理局报告,直到发现救援难度超出自身能力,才“揭开盖子”。

报、快报,早已成为共识。第一时间上报,意味着政府部门可以更早、更专业、更大力度实施救援,为被困或受伤人员争取更大脱险机会。《生产安全事故报告和调查处理条例》明确规定,事故单位负责人在接到现场报告后,应当在1小时内向地方政府部门上报事故信息。同时,国家有关法律

对迟报、瞒报事故有严厉的惩罚规定。然而,在一道道“高压线”面前,总有个别企业和地方政府部门存在侥幸心理,事故发生后不是第一时间争取救援力量,而是“争取时间”将事故“大事化小”,企图逃避处罚。直到藏不住了,才向上级政府部门“求救”。

迟报,消耗的是被困人员脱困生还的机会。笏山金矿事故中,第一时间上报和拖延30个小时之后上报,可能导致22名被困人员最终的命运截然不同。置22个鲜活的生命于更加危险的境地,这样的企业将永远被钉在历史的耻辱柱上。春节将至,每个家庭都期盼团圆。我们期盼22名被困人员能尽快脱险,也期待着有关方面尽快揭开践踏生命的企业的“黑盖子”,一查到底,给人民一个交代。(新华社济南1月12日电)