



持续探索自然奥秘 勇攀科学高峰

——习近平总书记致中国南极秦岭站的贺信激励广大极地工作者以更饱满热情投入极地事业

“中国南极秦岭站的建成,将为我国和全世界科学工作者持续探索自然奥秘、勇攀科学高峰提供有力保障。”

2月7日,习近平总书记致信祝贺中国南极秦岭站建成并投入使用,向广大极地工作者致以诚挚问候和美好的新春祝福。广大极地工作者表示,要以习近平总书记贺信精神为指引,以更加饱满的热情投入到极地事业的发展实践中,同国际社会一道,为造福人类、推动构建人类命运共同体作出新的更大的贡献。

“从无到有、由弱到强”“取得了丰硕成果”,深刻体会习近平总书记贺信里对40年来我国极地事业的高度肯定,74岁的国家海洋局极地考察办公室党委书记魏文良激动不已。

魏文良曾担任南极考察队领队7次,作为中国政府代表团成员多次赴北冰洋黄岛站、南极长城站考察,见证了我国极地事业发展的艰辛与荣光。他深有体会地说,我国极地事业从物资比较匮乏的上世纪80年代开始,在很短时间建立中山站挺

进了南极内陆,正是一代代极地工作者的拼搏奉献为后续事业发展奠定坚实基础。

“记得我参加南大洋考察时,采集水样还需要手动挂、摘采水器,如今的作业手段和效率已今非昔比。”中国极地研究中心研究员何剑锋说,我们要以总书记的勉励为动力,在前人的基础上继续艰苦奋斗、开拓创新,努力取得更多新进展新突破。

2月7日,我国第5个南极考察站秦岭站建站,填补了我国在南极罗斯海区域的考察空白。

在雪屑漫天的秦岭站前,中国第40次南极考察队员谢帅顶着狂风开心地拍照留念。过去两个月里,这名“00后”年轻人和队友们勇斗极寒,奋力建设这座全新的考察站。“我们从贺信中感受到总书记对极地人的深切关怀,心里暖暖的,感觉所有的努力都值得。”谢帅说,将谨记总书记的嘱托,建设和维护好考察站,为持续探索自然奥秘、攀登科学高峰提供有力支撑。

得知习近平总书记致贺信,黑龙江测绘地理信息局工程师韩惠军无比振奋。

“为了完成秦岭站选址任务,从2012年开始我和队友的足迹遍布了罗斯海恩克斯堡岛,开展大量基础测绘、地质勘察等保障工作,辛苦可想而知。此时此刻,我为自己是参与建设的一分子感到骄傲和自豪。”韩惠军说,秦岭站地理位置优越,是世界各国开展极地考察的热点地区。建成后,我国可以以站区为依托,开展多学科科学研究工作。“我将继续奋战在极地工作中,不负习近平总书记对极地工作者的期望。”

在贺信中,习近平总书记希望广大极地工作者“更好地认识极地、保护极地、利用极地”。这让中国建筑集团设计院有限公司顾问总建筑师刘燕辉更加坚定了未来的努力方向。

“极地是对全球气候变化响应敏感区域,将先进的绿色技术运用到考察站建设中,保护好极地生态环境,体现了大国责任担当。”刘燕辉说,秦岭站的建设采用了轻质、高强度的材料体系,后续运行新能源使用比例预计超过60%,将最大限度减少传统能源的消耗和空气污染物的排放。“我将继续探索更加绿色、

清洁的建筑材料、运行模式,努力为了保护极地贡献自己的力量。”

自然资源部第三海洋研究所研究员林龙山表示,中国南极秦岭站建站是我国极地事业发展的重大成果,为更好认识极地、建设海洋强国提供了良好条件。“在新站周边,分布有丰富的极地生物,这些生物组成、群落结构、多样性变化是能直接反映该区域生态系统演变的重要指标。”林龙山说,将按照习近平总书记的要求,加强监测研究,更好更深入地认识极地,为极地区域的生物多样性保护、绿色开发利用等提供科学支撑。

极地是与全人类息息相关的重要区域。“习近平总书记的贺信,为极地事业发展提供了根本遵循,指明了方向。”参与完成秦岭站验收的国家海洋局极地考察办公室主任沈君说,下一步将不断提升极地考察保障能力、科学研究能力。按照习近平总书记的要求,同国际社会一道,更好地认识极地、保护极地、利用极地,努力为促进人类福祉作出更大的贡献。(新华社北京2月7日电 记者 胡璐 周圆 郝琼源)

中国南极秦岭站建站

新华社南极秦岭站2月7日电(记者 周圆 王立彬)2月7日,南纬74度56分,东经163度42分,南极大陆的新地标——中国南极秦岭站建站。秦岭站是中国第五个南极考察站,将填补中国在南极罗斯海区域的考察空白。

秦岭站以中华民族的祖脉秦岭命名。秦岭是中国南北分水岭,连接东西,和合南北,孕育万物,是绵延传承中华历史文化记忆的一个精神象征。新站主体造型设计理念源于郑和下西洋使用的南十字星导航,主体建筑面积5120平方米,为中国现有考察站里面积最大的单体建筑,可容纳度夏考察人员80人,越冬考察人员30人。

恩克斯堡岛位于南极洲下降风最强的地区之一,已知最大风速超过每秒43米。秦岭站采用轻质高强的建筑技术与材料,可以抵抗零下60摄氏度的超低温和海岸环

境的强腐蚀,设计抗风能力达到每秒65米,相当于17级以上风力。

此前,中国在南极洲已建立4座考察站,即长城站、中山站、昆仑站和泰山站。秦岭站是位于西南极乔治王岛、东南极拉斯曼丘陵,后两者位于南极内陆冰盖。

秦岭站位于西南极的罗斯海恩克斯堡岛。罗斯海是南极地区岩石圈、冰冻圈、生物圈、大气圈等典型自然地理单元集中相互作用的区域,是全球气候变化的敏感区域,也是极地科学考察的理想之地。

“秦岭站不仅填补我国在该区域的科学考察空白,也为各国研究地球系统中的能量与物质交换、海洋生物生态和全球气候变化等提供重要支撑。”中国国家海洋局极地考察办公室主任沈君说。

接下来,秦岭站将进行科研、能源等配套设施建设工作,全面进入运行阶段。

七部门发布计划 联合培育高技能人才

新华社北京2月7日电(姜琳 彭美琪)为进一步扩大高技能人才规模、提升素质水平,人力资源社会保障部等七部门近日印发通知,从2024年到2026年联合组织实施高技能领军人才培养计划,力争用3年左右时间,新增高技能人才1.5万人次以上,带动新增高技能人才500万人次左右。

高技能领军人才培养计划提出,以实施新时代人才强国战略为指导,紧密围绕国家重大战略、重大工程、重大项目、重点产业需求,动员和依托社会各方面力量,在先进制造业、现代服务业等有关行业重点培育领军人才。

计划提出,针对高技能领军人才的实际情况,建立领军人才培养

信息库,制定地方性、行业性专项培养计划,依托校企联合培养、重点项目参与等方式,提高领军人才的综合素质、技能水平和实践创新能力,使其适应产业发展和国家战略需要。

在人才评价、激励等方面,计划提出,支持企业健全“新八级工”技能岗位等级设置,畅通晋升成长通道;完善薪酬分配制度,多劳多得、技高者多得;同时,支持优秀领军人才创建技能大师工作室、劳模和工匠人才创新工作室,对优秀领军人才进行表彰,以多种方式稳才、留才,激励支持他们不断成长,发挥引领示范作用,带动高技能人才整体发展。

1月末我国外汇储备为32193亿美元

新华社北京2月7日电(记者 刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2024年1月末,我国外汇储备规模为32193亿美元,较2023年12月末下降187亿美元,降幅为0.58%。

国家外汇局相关负责人介绍,2024年1月,美元指数上涨,全球金融资产价格涨跌互现。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模下降。

2023年1万亿元增发国债项目全部下达完毕

新华社北京2月7日电(记者 严赋憬)记者7日从国家发展改革委了解到,国家发展改革委近日商有关部门下达2023年增发国债第三批项目清单。第三批项目下达后,2023年1万亿元增发国债项目全部下达完毕。

据介绍,第三批项目清单共涉及项目2800多个,安排国债资金近2000亿元,主要包括京津冀为重点的华北地区等灾后恢复重建和提升防灾减灾能力,自然

灾害应急能力提升工程,重点自然灾害综合防治体系建设工程,甘肃、青海灾后恢复重建等领域。

据了解,下一步,国家发展改革委将会同有关部门督促加快推动项目开工建设,加快资金拨付使用,加快形成实物工作量,及早发挥国债资金效益。同时,加大事中事后监管力度,着力把项目建设成为民心工程、优质工程、廉洁工程。

我国将集中力量办好一批农民关切事

今年中央一号文件提出,要学习运用“千万工程”蕴含的发展理念、工作方法和推进机制,把推进乡村全面振兴作为新时代新征程“三农”工作的总抓手,坚持以人民为中心的发展思想,完整、准确、全面贯彻新发展理念,因地制宜、分类施策,循序渐进、久久为功,集中力量抓好办成一一批群众可感可及的实事,不断取得实质性进展、阶段性成果。

如何集中力量抓好办成一一批群众可感可及的实事?

中央一号文件明确,推进农村基础设施补短板。从各地实际和农民需求出发,抓住普及普惠的事,干一件、成一件。

中央一号文件起草组有关成员说,比如,完善农村供水工程体系,

有条件的推进城乡供水一体化、集中供水规模化,暂不具备条件的加强小型供水工程规范化建设改造,加强专业化管护,深入实施农村供水水质提升专项行动。推进农村电网巩固提升工程。推动农村分布式新能源发展,加强重点村镇新能源汽车充电桩设施规划建设。扎实推进“四好农村路”建设,完善交通管理和安全防护设施,加快实施农村公路桥梁安全“消危”行动。继续实施农村危房改造和农房抗震改造,巩固农村房屋安全隐患排查整治成果。

在完善农村公共服务体系方面,中央一号文件提出,优化公共教育服务供给,加强寄宿制学校建设,办好必要的乡村小规模学校。实施县域普通高中发展提升行动计划。

加强乡镇卫生院和村卫生室服务能力建设,稳步提高乡村医生中具备执业(助理)医师资格的人员比例。持续提升农村传染病防控和应急处置能力。

中央一号文件起草组有关成员说,今年要逐步提高县域内医保基金在乡村医疗卫生机构使用的比例,加快将村卫生室纳入医保定点管理。健全农村养老服务体系建设,因地制宜推进区域性养老服务中心建设,鼓励发展农村老年助餐和互助服务。健全城乡居民基本养老保险“多缴多得、长缴多得”激励机制。加强农村生育支持和婴幼儿照护服务,做好流动儿童、留守儿童、妇女、老年人、残疾人等关心关爱服务。

中央一号文件起草组有关成员表示,坚持问题导向,统筹推进农村

水、电、路、气、房、信息等基础设施建设,完善教育、医疗、养老等农村公共服务体系,先解决“有没有”的问题,再解决“好不好”的问题。乡村建设要注意保护传统村落和乡村特色风貌,不能盲目照搬城镇建设的模式,把乡风乡韵搞没了。

“三农”工作做得好不好,关键要看农民高兴不高兴、满意不满意。中央一号文件起草组有关成员说,推进乡村全面振兴,必须坚持实事求是,办实事、讲实效,真正惠民生、暖民心,坚决反对搞形象工程、做表面文章。多看看得见实惠的工作,调动农民参与乡村振兴的积极性,让广大农民真正成为乡村振兴的参与者和受益者。

(新华社北京2月7日电 记者 郝琼源)

采买年货 迎新春

2月6日,一名小女孩在山东省邹城县一处年货销售点选购新春饰品。春节临近年味浓,人们采买年货迎佳节。(新华社发(张春雷 摄影))



他们,用坚守奋斗迎接龙年新春

龙年将至,举国欢庆。辞旧迎新之际,许多劳动者仍然扎根工作岗位,用坚守奋斗护航春运路,推动工程建设,守护万家生活。

“按阶段计划要求及时进行编组作业,调车时注意安全……”7日一早,中国铁路武汉局集团公司武汉北车站调度大厅内,总调度员魏程杰紧盯电脑屏幕上的CIPS系统(编组站综合集成自动化系统),为10多个岗位布置当天运输组织任务。武汉北车站是全国铁路最大枢纽编组站之一,临近春节假期,每天有超过50万吨民生物资在这里集结、出发,各岗位职工换班作业24小时不停歇。

“总调度员是编组站里的‘智慧大脑’,核心工作就是精准推算车流与合理编制计划,比如装有重点物资的车辆有哪些,存放在哪条股道,如何传达好调度命令等都了然于胸。”魏程杰说。95年出生的他是车站最年轻的总调度员,今年是他第一次以总调度员身份服务春运。在他的协调下,300多名现场工作人员按作业计划,组织一列列货车有序进站、编组、开出。

春节前夕,位于厦门翔安机场核心区的厦漳泉城际铁路R1线项目现场一片繁忙。中铁二十二局近

百余名工人坚守岗位,全力冲刺车站及区间主体结构封顶目标。

厦漳泉城际铁路R1线是厦漳泉协同发展的重要城际轨道交通工程。施工员王志耿家在福州平潭,离厦门不远,负责车站段施工管理。这个春节他选择和工友们坚守岗位,调度十余台机械设备在各工点穿插施工。

“除了车站及区间主体结构施工春节不停歇,线路周边相关工程桩基也将24小时连续施工。”王志耿介绍,线路及周边工程所在的厦门翔安机场核心区,建设用地上是吹填海形成的,在软弱地基上开展建设,就像在豆腐上打桩,春节期间项目桩基施工不能间断。

坚守,是劳动者不变的奋斗底色。广东揭阳市榕城区,中铁十四局粤东城际铁路项目工地上,重型打桩机、吊车挥舞着长臂,一辆辆运输车往来穿梭……现场400多名作业人员铆足干劲,以奋斗姿态迎接新春佳节。

“盯守工地虽然累一点,但能时刻掌握施工情况,心里踏实。”中铁十四局项目工区经理杨同庆仔细检查着地都站至桑浦山站特大桥的挂篮临边防护施工、钢筋电焊、高空作业等各道施工工序。从毕业到现在

10多年了,他坚持着每天对管段全线进行检查的习惯,“只要有施工,就要有盯控”是他的工作准则。

在中铁十五局襄荆高铁刘家岗隧道建设工地,隧道内也是一片热乎乎的大干景象。安装钢拱架、绑扎钢筋、铺设防水板……工人们分工明确,紧张忙碌。隧道技术主管左金龙一直驻守施工现场,紧盯隧道掘进面围岩变化,认真把控隧道开挖安全管理的每个环节。

“刘家岗隧道全长3210米,是襄荆高铁全线控制性工程。工友们都在全力以赴抓紧施工,确保贯通目标如期实现。”左金龙说,春节假期,隧道施工实施“两班倒”和“轮休制”,400余名建设者坚守一线。

千里之外,国网山东昌乐县供电公司输电运检中心巡线员庞阳德和同事一大早就开始了新一天的工作。“我们的任务主要是对特高压线路通道进行线路覆冰监测和特殊巡视。为了给群众新春用电‘保驾护航’,我们绘制了‘输电线路网格化防护图’,按照地域特点、电压等级、负荷分布等开展线路巡视工作。”庞阳德说。

冒着寒风,庞阳德和巡线同事们通过“无人机+人巡”的方式,利用红外测温、通道可视化等手段,对特高压线路通道展开“立体巡检”,

保障大电网安全稳定运行。3个多小时下来,34基杆塔、14公里线路巡检完成,庞阳德和同事的脸被冻得通红。

保障万家温暖过节不仅有电力人的守护,也有矿业人的付出。位于内蒙古鄂尔多斯市准格尔旗的纳林庙煤矿项目现场,中铁十九局项目部400多名作业人员担负能源保供使命,即将迎来他们在岗位上的又一个新春。自2014年开始建设到2023年末,中铁十九局在纳林庙煤矿项目已累计完成土石方量超过4.4亿立方米,出煤2500万吨,完成产值42.4亿元。

“从这里采挖的原煤,将通过运煤专用线发送到港口,再通过水道转运至全国各地的电厂和煤场,保障冬季采暖和电力供应。”项目部安全总监兼生产经理李东田说。今年春节,他将连续第三年值守。“我们将紧盯假期安全生产,科学调度设备和施工作业人员,力争实现龙年‘开门红’,为完成全年出煤目标打下坚实基础。”

新的一年,新的希望。以劳动筑基,以奋斗开路,无数劳动者在平凡岗位上埋头耕耘,扎根奉献,为国家发展和人民美好生活书写新的画卷。(新华社北京2月7日电 樊曦 白鑫雨)

注销公告

滨州市滨城区鸢之翼彩虹湖幼儿园(统一社会信用代码:52371602MJF0030999)(民办学校办学许可证号:教民137230160003488号)经董事会决议,拟向登记机关申请注销登记并成立清算组,请债权人自公告发布之日起45日内向

本单位清算组申报债权,提供相关证明材料,逾期不申报者视为自动放弃。

特此公告!
联系电话:0543-3267423
滨州市滨城区鸢之翼彩虹湖幼儿园
2024年2月7日

注销公告

滨州市滨城区鸢之翼天使幼儿园(统一社会信用代码:52371602MJF003056U)(民办学校办学许可证号:教民137230160003498号)经董事会决议,拟向登记机关申请注销登记并成立清算组,请债权人自公告发布之日起45日内

向本单位清算组申报债权,提供相关证明材料,逾期不申报者视为自动放弃。

特此公告!
联系电话:0543-3316116
滨州市滨城区鸢之翼天使幼儿园
2024年2月7日

遗失声明

联系电话:3186726 18563092198(微信同步)

滨州市威尔达汽修服务有限公司财务专用章丢失,编号:3723023007712,声明作废,且寻回后不再使用。