

国务院办公厅印发《关于开展第一次全国自然灾害综合风险普查的通知》

新华社北京6月8日电 国务院办公厅日前印发《关于开展第一次全国自然灾害综合风险普查的通知》(以下简称《通知》)。按照党中央、国务院决策部署,为全面掌握我国自然灾害风险隐患情况,提升全社会抵御自然灾害的综合防范能力,经国务院同意,定于2020年至2022年开展第一次全国自然灾害综合风险普查。

《通知》指出,全国自然灾害综合风险普查是一项重大的国情国力调查,是提升自然灾害防治能力的基础性工作。通过开展普查,摸清全国自然灾害风险隐患底数,查明重点地区抗灾能力,客观认识全国各地区自然灾害综合风险水平,

为中央和地方各级人民政府有效开展自然灾害防治工作,切实保障经济社会可持续发展提供权威的灾害风险信息和科学决策依据。

《通知》指出,普查对象包括与自然灾害相关的自然和人文地理要素,省、市、县各级人民政府及有关部门,乡镇人民政府和街道办事处,村民委员会和居民委员会,重点企业事业单位和社会组织,部分居民等。普查涉及的自然灾害类型主要有地震灾害、地质灾害、气象灾害、水旱灾害、海洋灾害、森林和草原火灾等。普查内容包括主要自然灾害致灾调查与评估,人口、房屋、基础设施、公共服务系统、三次产业、资源和环境等承灾体调查与评估,历

史灾害调查与评估,综合减灾资源(能力)调查与评估,重点隐患排查与评估,主要灾害风险评估与区划以及灾害综合风险评估与区划。普查的标准时点为2020年12月31日。

《通知》强调,各地区、各部门按照“全国统一领导、部门分工协作、地方分级负责、各方共同参与”的原则,认真做好普查的组织实施工作。为加强组织领导,成立国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组,负责普查组织实施中重大问题的研究和决策。县级以上地方各级人民政府要设立相应的普查领导小组及其办公室,认真做好本地区普查工作。普查工作经费以地

方保障为主,中央负责中央本级相关支出和中央部门承担的跨省(自治区、直辖市)普查工作相关支出,并通过专项转移支付给予地方适当补助。

《通知》要求,普查工作人员和对象必须严格按照《中华人民共和国统计法》的有关规定和本次普查的具体要求,如实反映情况,提供有关数据。任何地方、部门、单位和个人不得虚报、瞒报、拒报、迟报,不得伪造、篡改普查数据。各级普查机构及其工作人员对涉密资料和数据,必须严格履行保密义务。各地区、各部门要广泛深入宣传普查工作的重要意义和要求,为开展普查创造良好的舆论环境。

10907米!“海斗一号”全海深潜水器成功完成万米海试

新华社沈阳6月8日电(记者王莹、包显涵)心系海底,梦向深蓝。历经40余天,由中国科学院沈阳自动化研究所主持研制的“海斗一号”全海深自主遥控潜水器,于6月8日搭乘“探索一号”科考船载誉归来。

“海斗一号”此次在马里亚纳海沟成功完成了首次万米海试与试验性应用任务,最大下潜深度10907米,刷新我国潜水器最大下潜深度纪录,同时填补了我国万米作业型无人潜水器的空白。

本次中,“海斗一号”在马里

亚纳海沟实现了4次万米下潜,在高精度深度探测、机械手作业、声学探测与定位、高清视频传输等方面创造了我国潜水器领域多项第一。

作为集探测与作业于一体的万米深潜装备,“海斗一号”在国内首次利用全海深高精度声学定位技术和机载多传感器信息融合方法,完成了对“挑战者深渊”最深区域的巡航探测与高精度深度测量,获取了一系列数据资料。

同时,借助具有完全自主知识产权的全海深机械手,“海斗一号”多次

开展了深渊海底样品抓取、沉积物取样、标志物布放、水样采集等万米深渊作业,并利用高清摄像系统获取了不同作业点的影像资料,为深入研究探索深渊地质环境特点和生物演化机制提供了宝贵素材。

“海斗一号”是科技部“十三五”国家重点研发计划“深海关键技术与装备”重点专项支持项目,由沈阳自动化所联合国内十余家优势单位共同研制。自2016年7月项目启动后,“海斗一号”历经两年半的关键技术攻关与测试验证,于2019

年完成实验室总装联调、水池试验、千岛湖湖试和南海4500米阶段性海试。2020年,新冠肺炎疫情来袭,“海斗一号”研发团队克服重重困难,于4月23日搭乘“探索一号”科考船赴马里亚纳海沟,在短时间内高效完成了海试和试验性应用任务。

“海斗一号”的成功研制、海试与试验性应用,是我国海洋技术领域的一个里程碑,为我国深渊科学研究提供了一种全新的技术手段,也标志着我国无人潜水器技术跨入了一个可覆盖全海深探测与作业的新时代。

爱心直播 助农增收



6月8日,浙江省慈溪市钱海军志愿服务中心的志愿者们来到慈溪市崇寿镇海运村,帮助与该中心结对的低保户老人,一起收获地里成熟的玉米,并通过线上直播、线下设摊的形式进行义卖。近期,浙江省慈溪市钱海军志愿服务中心举办多次爱心助农活动,组织青年志愿者到农村帮助孤寡老人、低保户、残疾农户采收蔬菜、水果并进行义卖。

当日,志愿者在田间通过直播展示刚采摘下来的玉米。(新华社发)

国家发展改革委、中国工商银行设立湖北省民营企业专项支持计划

新华社北京6月8日电(记者安蓓)记者8日从国家发展改革委了解到,为支持湖北省应对新冠肺炎疫情冲击,更好解决民营企业融资难题,国家发展改革委、中国工商银行设立湖北省民营企业专项支持计划,加大对湖北省民营企业信贷支持力度,安排专项信贷规模,优化审批流程,促进民营经济平稳健康发展。

根据《国家发展改革委办公厅中国工商银行关于信贷支持湖北地区民营企业的通知》,重点支持湖北省优势产业和产业集群,加强对装备制造类、能源化工类等制造业民营企业,尤其是重点中小企业的支持,带动整体产业链复工复产。对受疫情影响较大的住宿餐饮、物流运输、文化旅游等行业,以及发展前景较好但暂时受困的民营企业,不得盲目抽贷、断贷、压贷,可通过展期、续贷、再融资等方式做好融资接续安排,减轻受困企业负担,满足企业持续经营需求。

通知强调,着眼经济发展未来,关注并培育有竞争优势的民营企业。紧盯基础研发与科研攻关领域,重点关注科研与生产深度融合的高端制造业的民营企业,重点关注民营企业参与基础设施补短板、脱贫攻坚、乡村振兴、环境整治和公共卫生等领域的重大项目,重点关注智能制造、无人配送、医疗健康等新兴产业的民营企业的信贷需求。

根据通知,工商银行总行安排100亿元民营企业专项信贷规模并按月下达,分行在总行授权范围内给予相应优惠利率支持。工商银行内部建立审贷特事特办、急事急办、减费让利“绿色通道”和应急响应机制,加快投放速度。湖北省发展改革委根据本地情况,会同工商银行湖北省分行结合本省产业特点,选择若干户大、中型优质核心企业开展供应链融资试点。充分运用金融科技,通过线上服务支持民营企业。积极使用专属评级模型,重点支持标识范围的科创型企业。积极推动信用信息共享。



入校园。6月8日,在武汉大学,返校学生步入校园。(新华社发)

“不惧路遥岁月长,回首仍在珞珈山。”8日,武汉大学西门,一条红色横幅,迎风招展,欢迎阔别半年之久的学生们返校。

根据教育部和湖北省统一部署,8日起,武汉高校应届毕业生和有科研任务的研究生,按照“错峰错峰、自愿申请、非必须不返校”的原则,陆续返校。

记者在武汉大学西门口看到,当学生乘交通工具到达校门口后,依次进行行李消杀、个人测温、扫码并领取“健康包”,等候查验时需按指示规定间隔1.5米。体温异常者,将由专人一对一引领至检测点接受进一步检测,若检测结果异常,将由专车转运至校内隔离点。

“要让归来的同学们感到温暖和温馨。”武汉大学保卫部副部长吴有云说,为确保学生安全有序返校,学校派出200多名安保人员值守保障。

武汉大学计算机学院返校的本科毕业生金春利和游瑜,在毕业生签名墙前合影留念,开心欢笑。

“在家的時候很想念學校和自己的同學,現在武漢走出了疫情阴霾,各方面都在恢復,能回來很开心。”金春利说。

来自河北沧州的金春利和来自湖北黄石的游客均已保送研究生。疫情期间,她们在家写毕业论文,并经常和老师联系,为研究生学习做准备。两名同学感慨,抗疫期间,看了很多医护人员的感人故事,也更坚定了学业有成、报效国家的信念。

“要像迎接新生一样迎接返校毕业生。”中国科学院院士、武汉大学校长李卫红说,做好毕业生返校工作是落实党中央关于疫情防控的重要部署,也是疫情防控进入常态化、武汉市经济社会秩序全面恢复的一个重要标志。学校将充分为学生考虑,围绕学生的需求做好服务,为学生留下美好的校园回忆。

22岁的杨黎洁是云南昭通人,他6月7日中午从家出发,赶到武汉后,等待他的是华中科技大学的温馨接站。在武汉三大火车站和天河机场,都有华中科技大学接站人员的贴心服务。华中科技大学还为返校未携带相关检测报告的学生提供免费健康检测。

华中科技大学副校长梁茜介绍说,所有毕业生宿舍楼栋公共活动区域已完成全面消杀工作。入住时,学生需依次做好行李消毒、身份验证、体温测量、入住登记、查验二维码、手部鞋底消毒等工作。每位返校学子都将领取到“健康包”,内含口罩、手套、消毒湿巾、测温计、消毒液等个人防护物资及防疫宣传页。

武汉理工大学土木工程与建筑学院研究生李超已与用人单位签约,返校办完离校手续后,将奔赴新的就业岗位。他希望在回到学校的这段时间里,“打卡”熟悉的校园美景,记录学校的殷切寄语。

记者从华中农业大学了解到,学校对返校毕业生实施“一人一策”,全覆盖、无遗漏绘制“返校行程轨迹图”,为每位同学准备了“爱心防疫包”。另悉,华中师范大学、中国地质大学(武汉)、中南财经政法大学等高校也将陆续迎来学生返校。(新华社武汉6月8日电)

西安卫星测控中心成功实施北斗三号系统星间链路测试工作

新华社西安6月8日电(记者李国利、徐新芳)西安卫星测控中心日前完成29颗已入网工作的北斗三号卫星星间链路测试工作,确保全球组网如期完成。

“通过测试,北斗三号星间链路系统的稳定性得到进一步验证,各项指标符合全球组网需求,为中心长期管理部高级工程师袁勇说。

袁勇介绍,测试工作历时两年多,期间,他们通过装备在渭南测控站的北斗三号Ka频段星间链路运行管理设备,先后对29颗卫星实施累计60万余块程控指令上注,并相继开展星地建链、星间捕跟建链、在轨校准、测量通信等工作。

目前,国内现有地面测控站尚无法实现对全球组网卫星的不间断跟踪测控,而借助星间链路

可形成一个以卫星作为交换节点的空间通信网络——测控站只要对星座中的一颗北斗卫星发送指令,便可以在所有卫星之间传递下去,同时,所有卫星在轨运行状态也能够通过一颗卫星随时传递到地面,从而实现对所有组网卫星的24小时不间断管理。

为全面监测北斗全球组网星座星间链路系统运行状况,西安卫星测控中心于2015年在渭南测控站装备一套星间链路运行管理专用设备,并在当年正式投入使用。“通过这一套设备,我们不仅可以全面测试整个星间链路网络,还可以对星间链路系统开展故障诊断与修复工作。”渭南测控站助理工程师刘磊说。

今年是北斗全球系统建设的收官之年,目前,最后一颗全球组网卫星已经运抵西昌卫星发射中心,计划6月择机发射。

招聘启事

根据学校发展需要,经学校研究决定,在全市范围内公开招聘主厨及食堂其它工作人员,具体情况如下:

一、招聘岗位及人数

主厨4名 食堂其它工作人员46名

二、招聘原则

坚持公平、公开、公正的原则。

三、招聘条件

(一)主厨

- 遵纪守法,品行端正,热爱职业教育事业,具有较强的责任心,事业心和进取精神,服从学校管理;
- 身体健康,无传染病史,持有有效的《健康证》,无酗酒等不良嗜好;3.年龄30至45岁之间;
- 4.有国家承认的厨师资格证三级(含)以上,有大型餐饮业管理及厨房从业经验,学校、机关食堂从业经验者优先;
- 5.可兼任食堂管理工作者优先。

(二)食堂其它工作人员

- 遵纪守法,品行端正,热爱职业教育事业,具有较强的责任心,事业心和进取精神,服从学校管理;
- 身体健康,无传

染病史,无酗酒等不良嗜好;3.年龄25至45岁之间;4.有食堂从业经验者优先。

四、工资待遇

面议(从业人员工资待遇不低于行业同等标准)。

五、报名时间

2020年6月8日—2020年6月12日

六、报名地点

拉萨市第二中等职业技术学校总务处(教育城蔡公堂路117号)

七、提交材料

报名时提交报名表、身份证复印件,以及其他相关证明材料各一份,待面试通过后,需当地村(居)委会和乡(镇)派出所出具政审意见。

八、联系人及电话

罗桑巴旦 13618909018 央拉 18989991669

拉萨市第二中等职业技术学校
2020年6月8日

声明

西藏云峰建筑开发有限公司:

你公司与我西藏高争民爆股份有限公司于2015年1月14日签订了《建设工程施工合同》,合同约定由贵公司承建我公司科研楼及住宅楼项目,该项目已于2015年6月2日竣工。贵公司完成的工程存在诸多质量问题,根据合同第15.4条之约定“保修相关协议及责任”贵公司应当履行保修义务,我公司多次通知贵公司要求履行保修义务而贵公司一再推诿不予履行,甚至以不接电话的方式拒绝履行相关保修义务。现我公司通知贵公司于本声明见报之日起7个工作日内到我公司解决此事,贵公司未在限期内积极解决,则我公司将单方面委托第三方公司进行维修,所产生的所有费用均由贵公司承担。同时我公司保留通过诉讼途径解决此事的权利。

特此声明

西藏高争民爆股份有限公司
2020年6月9日