



习近平回信寄语广大高校毕业生 把个人的理想追求 融入党和国家事业之中

新华社北京7月8日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7月7日给中国石油大学(北京)克拉玛依校区毕业生回信,肯定他们到边疆基层工作的选择,对广大高校毕业生提出殷切期望。

习近平在回信中说,得知你们118名同学毕业后奔赴新疆基层工作,立志同各族群众一起奋斗,努力成为可堪大用、能担重任的西部建设者,我支持你们作出的这个人生选择。

习近平指出,这场抗击新冠肺炎疫情的严峻斗争,让你们这届高校毕业生经受了磨练、收获了成长,也使你们切身体会到了“志不求易者成,事不避难者进”的道理。前进的道路从不会一帆风顺,实现中华民族伟大复兴的中国梦需要一代又一代青年矢志奋斗。下转第2版>>>

黄钦为中青班学员、优秀年轻挂职干部上党课,勉励大家

在加强学习中提升本领 在实践锻炼中磨砺成长

本报讯 7月8日,无锡市第39期中青班开班暨2020年度优秀年轻干部挂职锻炼动员会召开。市委书记黄钦作开班动员并讲授党课,结合无锡实际,围绕学习贯彻党的十九届四中全会精神、推进市域治理现代化谈认识体会,联系个人经历,勉励大家在加强学习中提升本领、在实践锻炼中磨砺成长,在无锡当好全省高质量发展领跑者征程中奋发担当作为、积极建功立业。市委常委、组织部部长冯军主持会议。

黄钦指出,党的十九届四中全会是我们党站在实现“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上召开的一次十分重要的会议。习近平总书记在全会上所作的重要讲话,为推进国家制度和治理体系建设指明了前进方向、提供了根本遵循。他重点结合近年来无锡经济社会发展实际,特别是最近一个时期疫情防控和安全治理的实践,从推进市域治理现代化的角度,谈了六个方面认识和体会。他说,推进市域治理现代化,党的领导是首要原则,必须把坚持和完善党的领导制度贯穿治理全过程各方面,深入推进全

面从严治党,坚决做到“两个维护”,确保党总揽全局、协调各方;人民至上是根本取向,必须以人民为中心把牢治理“属性”;校准治理“靶向”,共享治理“成果”、提高治理“温度”,聚力增强群众获得感、幸福感、安全感;发现问题是前提基础,必须有正视问题的勇气、找准问题的智慧、解决问题的招数,在发现问题、分析问题、解决问题中强化改革创新,推动各方面制度更加成熟、更加定型;底线思维是重要方法,必须坚决守好红线底线、及时补齐短板弱项、不断提升标线水平,作最好准备、尽最大努力、求最优结果;科学技术是基本支撑,必须注重科学思维运用,加强科技手段应用、发挥科创人才作用,提高市域治理的数字化、网络化、智能化水平;基层干部是实践主体,必须提高基层保障能力、关爱基层干部队伍、尊重基层首创精神,最大程度把基层干部的积极性主动性创造性激发出来、调动起来。

黄钦指出,年轻干部是各级领导班子和干部队伍的源头活水,是推动各项事业发展的生力军。要树立正确的世界观、人生观、价值观,处理好

“苦”与“乐”的关系,把辛苦当成组织的考验、当成人生的财富,在辛苦中磨练意志、增长才干,努力做到以苦为乐、苦中作乐;处理好“权”与“责”的关系,始终牢记有权必有责,权力越大责任越大,就意味着要为党和人民承担更大的义务、付出更多的努力;处理好“快”与“慢”的关系,把更多心思和精力用在干事创业上,不能一门心思想着如何走得更快、升得更高,更不能因为干出点成绩就跟组织讲条件、谈回报。

黄钦强调,年轻干部要深刻认清肩负的责任、承担的角色,自觉践行新发展理念,深入实施创新驱动核心战略和产业强市主导战略,在各项工作中勇于争第一、创唯一,当好高质量发展的“带头人”。要与群众“零距离”“心贴心”,积极主动把群众呼声传递上来,把惠民政策落实下去,以实际行动切实践行党的宗旨,当好为民办实事的“暖心人”。要切实履行维护稳定第一责任,及时发现潜在的社会矛盾,多做沟通协调、疏导情绪、化解矛盾的工作,努力将矛盾隐患化解在基层、解决在萌芽状态,当好稳定第一线的“守关人”。要大力加强基层组织建设,认

真贯彻新时代好干部标准,推动基层党组织全面进步、全面过硬,不断激发基层干部队伍活力,当好强基层基础的“带头人”。要主动接受各方面监督,自觉抵制群众身边不正之风和腐败问题,当好守从政底线的“干净人”。

黄钦指出,年轻干部特别是基层“一把手”履行好肩负的职责使命,必须掌握行之有效的领导艺术和工作方法。在谋事干事上,要敢于统揽全局,聚焦重点难点,抓住大事、抓好关键,牢牢把握工作的主动权;敢于协调各方,该办的事情要迅速“畅通”,梗阻环节要及时“疏通”,需要上级解决或涉及多个部门的事项要积极“沟通”,操作上有障碍但不违法违规的要善于“变通”,充分调动和发挥各方面的积极性;敢于承担责任,面对成绩不能沾沾自喜、风光独占,面对失误主动担当负责、承担责任,不推功、不诿过。在为官做人上,要善于求同存异,多倾听一线的意见、多倾听群众的意见、多倾听班子成员的意见,提升各项决策的科学性民主性;善于团结共事,强化团队协作意识,推动形成班子成员各司其职、各负其责,下转第2版>>>

市工程师学会成立

黄钦批示

本报讯 无锡工程师有了“自己的家”。昨天,市工程师学会成立大会在市民中心召开,学会发起人代表、嘉宾、理事候选人、会员代表近150人见证了这一时刻。市委书记黄钦作批示,市领导徐一平、吴峰枫、高亚光参加活动。

黄钦在批示中希望无锡市工程师学会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,充分发挥科技社团的特点和优势,主动服务全市经济社会高质量发展、服务广大工程技术人员成长成才、服务工程技术创新发展、服务工程技术成果普及推广、服务党委政府科学决策,为我市加快构建自主可控的现代产业体系贡献更多智慧、更大力量。各有关部门要积极主动为学会发展创造良好条件,靠前沟通协调、精心服务保障,最大程度发挥学会“智囊团”作用,引导学会为无锡当

好全省高质量发展领跑者出谋划策、添砖加瓦。

我市正在深入贯彻创新驱动核心战略和产业强市主导战略,作为无锡科技工作队伍的主力军,广大工程技术人员有着非常广阔的奋斗空间。据了解,市工程师学会由无锡工程技术领域的专家学者、工程技术人员和热心支持学会工作的人士自愿组成,会员范围覆盖纺织、钢铁、机械、化工、食品、汽车、电子等行业。学会旨在服务广大工程师,促进工程技术人员成长提高,推动工程技术进步发展,推动工程技术界协同创新并推进科技社团服务经济社会发展。

昨天大会审议通过了理事、监事选举办法,并讨论通过理事和监事的建议名单。理事长、副理事长、秘书长等学会负责人也由学会第一届理事会第一次会议选举产生。

(高飞、见习记者 崔欣润)



7月8日下午,高考英语听力考试期间,无锡交管部门采取临时交通管制措施,在考点周围道路设立禁鸣、临时绕行等交通标志,安排警力进行指挥疏导,防止交通噪音影响考试,为考生创造安静的考试环境。(钦媛 摄)

外语考听力 全城静悄悄

部分艺术生文化科目考试结束后仍要赶考

详见第3版>>>

市政府常务会议要求大力压减一般性支出——

用政府“紧日子”换百姓企业“好日子”

本报讯 昨天,市政府召开第83次常务会议,学习习近平总书记关于统计工作重要讲话指示批示精神,审议并原则通过《关于优化支出结构带头落实过紧日子要求全力做好“六稳”“六保”工作的意见》,听取关于进一步加强我市既有建筑安全管理工作的情况汇报。

会议指出,统计是经济社会发展重要的基础性工作。各地各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于统计工作的重要讲话指示批示精神,认真落实省委、省政府部署要求,不断增强统计工作的科学性、权威性,严格确保统计数据真实性、准确性,加快构建与治理体系和治理能力现

代化相适应的统计管理体制机制。各地各相关部门主要负责同志要加强对统计工作的研究,提高数据分析处理的能力和水平,全面及时准确反映我市经济活动特别是“四新”经济的发展情况,为市委、市政府科学决策提供参考依据,真正以高质量统计服务保障高质量发展。

会议强调,各地各部门要认真贯彻落实中央“六稳”“六保”工作要求,按照省委、省政府和市委统一部署,优化财政支出结构,加强预算绩效管理,从严控一般性支出和“三公”经费支出,大力压减非急需非刚性支出;优先保障疫情防控支出,全力支持“六稳”“六保”工作落实,切实把有限的财政

资金用在刀刃上。要坚持开源节流并重,加大新的税源、财源涵养培植力度,为夺取疫情防控和经济社会发展“双胜利”提供有力支撑。

会议指出,既有建筑安全管理,事关群众生产生活和生命财产安全。各地各有关部门要牢固树立“人民至上、生命至上”的理念,严格落实安全生产“三管三必须”要求,坚持“对象全覆盖、管理全过程、奖惩多维度”的原则,扎实开展既有建筑安全大排查,建立城乡全覆盖的危旧建筑安全数据库,切实消除各类安全隐患,确保群众住得安心、舒心。会议强调,各级政府和相关行业主管部门要切实担负起监管责任,创新工作方法,完善奖惩机制,

加强既有建筑从建成交付、使用维护到报废拆除“全生命周期”的安全管理,督促建筑产权人落实主体责任,切实维护公共安全和公共利益。

会议还讨论了《无锡市大气污染防治三年行动计划(2020—2022年)》《无锡市大气污染防治2020年工作要点》《关于坚持和完善“大数据+网格化+铁脚板”治理机制加快推进基层社会治理现代化的实施意见》等政策文件,审议了《无锡市不动产登记条例修正案(草案)》《无锡市轨道交通条例修正案(草案)》,听取了2020世界物联网博览会筹备工作情况汇报,研究讨论了其他事项。

(王怡菘)

打造创新驱动力的最强引擎

超算中心“十四五”的超大梦想

扩大应用领域,助力国家经济和产业发展

大目标 不断提高计算级别

6月20日,无锡市人民政府发布了“2018年度、2019年度无锡市腾飞奖项目”评审结果,“中国超算应用首获并蝉联‘戈登·贝尔’奖”被授予“无锡市腾飞奖”。

国家超级计算无锡中心成立4年来,一直致力于支持国家重大挑战性现实应用需求,完成了百余项应用的计算,涵盖气候、能源、医药等20多个学科领域,其中“大气动力学全隐式模拟”“高分辨率海浪数值模拟”“耦合金微结构演化相场模拟”“高分辨率大气模式”“非线性地震模拟”“大规模并行图计算应用”等应用被业界誉为“中国超算应用领域近年来的重大突

破”。“大气动力学全隐式模拟”在提高国家对气候预测、分析和影响评估能力的同时,增强了应对极端气候和自然灾害的减灾防灾能力。“非线性地震模拟”实现了对唐山大地震的高精度模拟,可以有效减少地震发生后的次生灾害的波及范围。

再过半年,即将跨入“十四五”。站在历史的重要关口,作为这一国家级公共技术服务平台的负责人杨广文在接受采访时称,提供全球领先的科学计算,是中心存在的意义,也是每位科研人员的使命,未来几年仍然要高效“用好”这台超级计算机,并在气候气象、地球物理、海洋科学、油气勘探、信息安全等众多科学领域开展应用计算,助力国家经济和产业的发展。

在1000平方米的核心机房,最显眼的依然是有着48个机舱的巨大机柜。“围绕国家重大技术进步需要、重大科学问题求解和支持重大产业发展等三个方面进行发力,助力更多应用落地。相对于‘全球第一’的排名,中心现在更看重用户的‘好用’评价。”杨广文介绍,随着开放共享领域

的扩大,中心正与气候气象、海洋科学、生物医药、油气勘探、信息安全等大量的国家专业机构对接开展应用计算研究。

超年轻

平均年龄不到30岁

一个个应用的背后,是一支强大的科研队伍。

短短几年,超算团队从最初的几个人壮大到现在的200多人,大多是“80后”“90后”,平均年龄还不到30岁。杨广文说,这几年中心充分享受到了无锡各类人才政策带来的红利,各级政府给超算科研提供了极好的科研环境。

吟白路1号的超算大楼,表面和周围楼宇无异,科研人员集中的研发中心位于5-8楼,下转第2版>>>

城市精细化管理 提标准 创精品

主城区试点老旧小区、道路、河道驳岸综合海绵化改造 “连片海绵岛”有望缓解内涝

详见第2版>>>

无锡“直播经济”蒸蒸日上

4个月“直播带货”超21亿元

详见第2版>>>

犊山渔人码头非法捕捞聚集

渔政部门紧急“收捕”

长江江鲜,线上线下禁售!

已有17家网店45种相关商品下架

详见第3版>>>