



2021年增选当选院士名单公布

撒花! 哈工大新增三位院士

本报讯(实习生 邹雪娇 记者 王铁军)11月18日,中国科学院、中国工程院公布2021年增选当选院士名单,哈尔滨工业大学冷劲松教授当选中国科学院院士,刘宏教授、梅洪元教授当选中国工程院院士。

相关新闻

两院院士新增149人 最小年龄45岁

中国科学院、中国工程院18日公布2021年院士增选结果,分别选举产生中国科学院院士65人,中国工程院院士84人。

新当选的中国科学院院士中,最小年龄45岁,最大年龄68岁,平均年龄57.4岁,5位女性科学家当选。据介绍,本次院士增选中,通过特别推荐评审机制,国防和国家安全领域有5人当选中国科学院院士,新兴和交叉学科领域有3人当选。增选后,中国科学院院士队伍结构得到进一步优化。

新当选的中国工程院院士中,最小年龄51岁,最大年龄69岁,平均年龄58岁,6位女性科学家当选。中国工程院有关部门负责人介绍,本次院士增选中,中国工程院强化国家战略需求和重大贡献导向,重视候选人在重大工程、“卡脖子”技术等国家战略需求领域的贡献。如中国载人航天工程空间站系统总设计师杨宏、北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风、核物理工程技术专家胡晓棉、电网特高压技术专家饶宏、微创手术机器人领域技术专家王树新等当选中国工程院院士。

与此同时,一批长期坚守在东北老工业基地和西部边远地区的杰出工程科技专家当选。新当选的中国工程院院士中,来自东北老工业基地和数十年扎根云南、广西、甘肃、宁夏、新疆等地区的有12位。

此外,2021年院士增选还选举产生中国科学院外籍院士25人,中国工程院外籍院士20人。本次增选后,中国科学院共有院士860人,外籍院士129人,中国工程院院士总数为971人,外籍院士111人。

综合新华社、人民日报报道



冷劲松

男,1968年9月生,中共党员,教授、博士生导师,国家重大人才工程入选者,国家杰出青年基金获得者,国家百千万人才工程入选者。长期从事智能结构的力学、设计及应用研究,建立形状记忆聚合物复合材料的本构理论,发明多种形状记忆聚合物材料及智能变形结构,在天问一号火星探测器取得成功应用;当选多个国际学会会士;现任国际复合材料委员会副主席、中国复合材料学会副理事长、哈尔滨工业大学学报主编、国际智能和纳米材料杂志主编;获国家自然科学基金二等奖各1项,并获国际复合材料委员会World Fellow奖、全国创新争先奖;出版3部中英文论著,获授权中国发明专利126件。



刘宏

男,1966年12月生,中共党员,教授、博士生导师,现任哈尔滨工业大学党委常委、副校长,机器人技术与系统国家重点实验室主任,国家重大人才工程入选者,国家自然科学基金委创新群体负责人。长期从事空间机器人基础理论和灵巧操控技术研究,主持研制出我国首台空间机器人,相关成果成功应用于试验七号卫星和天宫二号实验室,为国家空间安全和在轨服务作出了突出贡献;获得国家技术发明二等奖4项、欧盟机器人技术与转化一等奖1项、“中国高校十大科技进展”1项、“何梁何利”科技进步奖、首届全国创新争先奖;出版专著3部,获授权中国发明专利42项、德国发明专利5项和美国发明专利1项。



梅洪元

男,1958年7月生,中共党员,教授、博士生导师,全国工程勘察设计大师,中国建筑学会副理事长,寒地建筑学术委员会主任委员,美国建筑师协会荣誉会士。长期从事寒地建筑设计及其理论研究工作,创建了寒地建筑协同设计理论和寒地建筑一体化设计方法体系,是我国寒地建筑设计领域学术带头人;创作了2022年冬奥会张家口赛区崇礼太子城冰雪小镇冰雪会堂、会展中心、会议中心,黑龙江省博物馆新馆等重大工程项目;设计作品获各级专业设计奖30余项,获国家教学成果二等奖1项、华夏建设科学技术奖一等奖1项、黑龙江省科技进步一等奖2项、省长特别奖1项,为促进我国寒地建筑事业发展作出了突出贡献。

又回到学校了

昨哈市恢复线下教学 严格防控,学生有序入学

本报讯(孙姬 吕建军 姜文鑫 实习生 杨星雨 记者 刘妹媛 孙莹/文 孙岩 刘达齐/摄)11月18日起,哈尔滨市幼儿园、中小学校(含中职学校)恢复线下教学。

18日7时,道里区第七中学校的学生陆续到学校上课,学校采取四个时段错时到校。7时50分,记者在道里区欧洲新城经纬小学、群力实验小学看到,在教职员工的指挥和疏导下,学生们戴口罩,经测温后有序进入学校。学校相关负责人介绍,学校高度重视复课工作,17日对老师进行了复学培训,同时对学生复课安全培训。

在南岗区文兴街上,记者看到,哈市第三十二中学的学生们佩戴口罩、间隔一米,有序进入校园。

线下复课首日,交警部门通过强化校园周边勤务部署、加强停车秩序管理等有效手段,进一步提升校园周边通行效率,确保学生安全、有序出行。

18日7时许,市区各学校周边交通流量逐渐增大,尤其是花园街、新阳路、北安街、和平路、西大直街、学府路等周边街路,陆续迎来早高峰,受此影响,安发桥、二环桥、文昌桥、霁虹桥、东大直街、公滨路、承德街、宣化街等路段交通压力有所增大。

交警道里大队二中队执勤警力在经纬小学、一一三中学门前开展交通疏导,并对个别双排停放车辆进行及时清理,保障通行秩序。执勤期间,交警还不间断地帮助年龄较小的学生通过斑马线,确保沿线交通的顺畅。



交警提示

目前,全市已经恢复校园周边勤务工作,严格执行学校上学时间提前30分钟、放学时间提前60分钟上岗的勤务模式,并实时对校车、送子车等车辆进行严格检查。同时,在校园周边开辟临时停车泊位,劝导家长单排或远端停放车辆,保障道路交通秩序。

机动车驾考恢复

本报讯(实习生 杨星雨 记者 孙莹)记者从哈市交警部门获悉,根据《哈尔滨市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作指挥部第37号公告》的相关要求,在严格落实新型冠状病毒感染肺炎疫情常态化防控措施的前提下,18日起,哈尔滨市公安交管部门有序恢复哈尔滨市市区机动车驾驶人考试业务。

为减轻疫情影响,避免考生积压,哈尔滨市交警部门特开辟周六机动车驾驶人考试(初领、增驾)服务。考生可登录交管12123App自主约考。

长途客运恢复运营

本报讯(记者 刘希阳)18日起,客运站长途客车恢复运营,市区哈西客运站、道外客运站、三棵树客运站3个客运站同时恢复销售10天内预售票。

运营前,各场站按照防疫要求进行消杀。旅客进站后,工作人员在做好自身防护的前提下,严格执行进站旅客全部扫码、测温、戴口罩,排队1米线等工作要求。

同时,3个客运站运营恢复以哈市为中心,辐射至省内其他地市的道路客运车辆上线运营。有出行需求的旅客,可以通过“龙江巴士”微信平台查询客票信息及购票。