

上海浦东发布人才发展新政策

努力让各类人才安居乐业

本报记者 谢卫群

深阅读

1月29日,春节假期刚过,上海市浦东新区发布了一系列人才发展新政策。《关于新时代浦东新区全面推进社会主义现代化建设引领区人才发展的实施意见》(以下简称《实施意见》)、《关于新时代浦东新区全面推进社会主义现代化建设引领区人才发展的行动方案(2023—2025年)》,这两个文件和配套的专项人才政策甫一发布,便引起广泛关注。

敬才爱才,建设国际人才高地

“要敬才爱才,哪里有人才,哪里就有产业,产业跟着人才走。”上海市委常委、浦东新区区委书记朱芝松表示,“浦东经济已经到了主要依靠人才来创造价值的阶段,必须牢固确立人才引领发展的战略地位,把人才工作当作牵一发而动全身的牛鼻子来抓。”

此次推出的一系列人才政策,是浦东综合考虑了有关企业、引进人才、各有关部门的意见,以及很多人大代表和政协委员的意见建议而制定的。

《实施意见》提出,浦东要发挥上海高水平人才高地核心区优势,打造国际人才发展引领区,努力成为国际人才发展综合改革的试验田、战略人才力量建设的标杆平台、海内外人才国际协同创新的功能高地等。

为实现这一目标,《实施意见》列出了“三步走”计划。其中,到2025年,浦东全球高峰人才团队、高层次创新创业人才、高质量产业人才、高潜力青年人才等集聚数量显著提升,人才资源总量发展到200万人左右,成为我国人才国际化程度和人才竞争力最高的地区之一。

系统创新,完善人才发展环境

浦东新区区委常委、组织部部长彭琼林表示,浦东的创新创业服务资源、生活配套资源都很丰富,关键是要统筹这些资源,让海内外人才“一出浦东飞机场,就到国际人才港”,能迅速找到匹配自己发展的资源支撑点。“浦东这次出台的一揽子人才政策,突出了系统性、创新性、精准性与便利性。”彭琼林说。

突出系统性,强化资源高效整合,形成“组合拳”效应。在支持对象上,统筹布局、分类施策。“明珠计划”等政策,主要针对战略科技人才,同时侧重激励引进海外人才;金融、航运、法律服务人才等政策,则针对现代服务业、先进制造业急需的国际化、专业型人才;而教育、卫生人才政策,则重点应对社会事业人才队伍紧缺的问题。

突出创新性,创新专业人才培养方式。在金融人才专项政策中,针对浦东缺少复合型、应用型金融人才现状,将探索与金融监管部门、金融要素市场和重点金融机构合作,共同设立“金融市场学院”,以加快培养金融科技、金融工程等领域的高端领军人才。

突出精准性,坚持需求导向。浦东客观分析人才发展规律,针对性制定政策举措。比如教育人才政策,在加强引进的同时更加重视自主培养;卫生人才则在加强内部培养的情况下,更侧重外部引进,推出大力度奖励以引进高层次人才团队、科研团队等举措。在人才安居上,实行梯度保障的人才公寓和租房补贴政策。

突出便利性,在优化审批机制、加强资源集成上下功夫,用开放、便利的办事渠道,“一站式、全景化”的服务平台,让人才感受到不一样的速度和温度。

优化政策,吸引更多优秀人才

“浦东这次颁布的人才政策,改变了原来一次性补助的做法,有了更系统的综合安排。在浦东张江创立了上海美迪西生物医药股份有限公司的陈春麟博士说,“这次的人才政策,为产业发展的每个阶段都设立了支持方案,有企业、项目和风投支持,非常有利于吸引更多的人才。”

针对大家反映较多的“重引进、轻培育”等问题,这次的人才政策推出多项举措,给青年科研人才的成长提供非常坚实的支撑。“此次浦东的人才政策,不仅讲人才引进,也讲人才培养,这对我们企业而言是个好消息。”华为上海研究院人力资源经理汤小芸说。

摩根大通证券(中国)有限公司董事长朴学谦认为,这次浦东为引进国际金融人才推出的新政策,对企业吸引人才、增强实力有很大帮助。以对国际执照的认可为例,新的人才政策认可已有的国际执照,对考试语言的要求也有了更大的灵活性。

彭琼林介绍,下一步浦东还将推出更多人才专项政策。为保障各项人才政策加快落地见效,将统筹建立一套运行规则,通过申办“一口受理”,服务“一卡认定”,把政策实施“一抓到底”,让各类人才到浦东“一来无忧”、安居乐业。

(上接第一版)

“国防科技事业是千千万万人的事业。靠的绝不仅仅是几个人、几群人,而是几代人,背后还有大量的无名英雄……”付丽莎的话语虽轻,却温暖有力。

“是‘万人一杆枪’的事业。”沈元学院大一学生史志明在留言区这样写下。

如何把道理讲深、讲透、讲活?“这学期,电脑里的备课资料已经积累了39GB!”付丽莎一边说一边展示,“思政课除了讲‘顶天’的宏大叙事,还需要‘立地’的具体事实。要结合同学们的生活实际,不断更新、持续备课。”

记者看到,备课资料中,有“两弹一星”元勋故事,也有北航校友采访实录;除了照片、纪录片,办公室里还有不少航空航天相关的老报纸、老邮票。“这些都是我上思政课的‘道具’!”付丽莎说。

“我们围绕学校人才培养目标和特色,将北航的空天报国传统作为教学案例,把思政课上出‘专业情’。”马克思主义学院党委书记高宁补充道。

前不久,北航举行了“党的二十大精神进思政”集体备课会,付丽莎入选了全国高校学习宣传党的二十大精神师生宣讲团。“党的二十大精神报告提出,‘育人的根本在于立德’。”高宁说,“思政课是落实立德树人根本任务的关键课程。我们将持续推进思政课上正创新,注重理论联系实际,将北航的红色基因与文化、空天报国情怀融入教学实践。”

一堂有滋有味的专业课

北航南湖畔,一个女孩静静仰望天空,身侧是一本航空航天概论教材。这座名为“憧

憬”的雕塑,承载了许多北航人的共同记忆。

航空航天概论是北航大一学生的必修课。不久前,循着史志明同学的课表,记者来到课堂。

翼展16.4米、灰色机身上写着红色的“北京-1”——授课教师王志强正向同学们介绍我国航空工业发展,屏幕上“北京-1号”的照片,这是新中国自行研制的第一架轻型旅客机,也是北航学生的毕业设计作品。“学长们的团结一致、敢为人先,让我深受鼓舞。”史志明感叹。

中国空间站全面建成,首架C919大飞机正式交付……课堂上,中国故事、北航故事还有很多。在王志强看来,其中蕴含的思政元素就像教学内容中的一颗颗珍珠。“你会发现,听到这些时,学生的眼神变得更热切、更专注!”王志强说。

“刚入校时,一些同学对空天报国的认识相对较少。将航空航天发展历程结合知识点有机融入,有助于激发学生兴趣,帮助学生树立理想。”王志强说。效果如何?王志强拿出一沓自己珍藏的学生们写的学习心得。网络空间安全专业学生王晨,课后手写了12页的总结:“星辰大海,可望亦可及。我愿以我所学,为航空航天事业保驾护航。”

在北航,各类课程与思政课同向同行。思政课教师、专业课教师、学生工作教师集体备课,把专业情怀融入思政课,也用思政元素点亮专业课。

“再去听听王文文老师的课吧!”付丽莎向记者推荐自己的备课“伙伴”。王文文是北航航空发动机研究院党委书记、大学物理授课教师。两位不同学科的80后教师,时常一



海上立交桥建设忙

2月1日,浙江省宁波市,杭(杭州)甬(宁波)高速复线一期工程滨海互通立交项目现场正在紧张建设。作为国家高速公路网的组成部分,杭甬高速复线一期工程全长55.833公里,滨海互通建成后将成为亚洲最大的海上互通立交桥。

新华社记者 江汉摄

主导研发多项技术和设备——

“解决实际问题,是我们工作的意义所在”

本报记者 祝佳祺

点赞新时代

皮肤黝黑,气质老练,90后高级工程师张超凡刚停稳轮胎沾满泥浆的汽车,便匆匆走向南宁动车所电务车载设备车间。身为中国铁路南宁局集团有限公司(以下简称国铁南宁局)电务部信号科科长,张超凡在车载设备车间工作时主导研发多项技术、设备。只要工作上遇到问题,动车所职工总会不自觉地想到他。

2013年,信号与信息处理专业硕士毕业的张超凡进入国铁南宁局南宁电务段工作。那一年,广西同时开通多条高铁线路,高铁营业里程从0公里跃升至1000多公里。10年间,伴随着中国铁路高速发展,张超凡收获颇多。“2826车的应答器信息传输单元有点问题。”接到问题报告,工作人员来到实验室开始进行模拟检测。现场的车载ATP(列车自动保护系统)设备模拟测试系统模仿还

原了动车驾驶室操作台。车载ATP设备是动车组控制系统指令得以传达给司机的重要载体,能够研判列车运行中可能出现的问题,保护行车安全。通过几番测试,工作人员很快明确了列车的维修优化方向。

眼前的这套车载ATP设备模拟测试系统,是张超凡的发明创造之一。2017年,为了解决车载ATP设备测试台测试效率不高、测试内容不全的问题,张超凡带领团队花了4个多月研发出了这套模拟测试系统,有效降低了设备故障率。

“解决实际问题,是我们工作的意义所在,也是我们不断创新的动力。”张超凡说。

除了执着钻研技术,张超凡也注重解决实操工作中的难题。过去,号称铁路运行“心脏”的机房线路杂乱,布局不合理。在张超凡和团队工作人员的努力下,如今的机房已升级为CTC(铁路调度集中

系统)客专中心,布线高效合理、整洁美观,连线走向明了,甚至每一条电线都标注了接头位置。为什么想到“美化”机房?“我刚到网管中心工作的时候去机房维修,面对繁杂的线路无处下手。”于是,张超凡和同事对机房线路进行了梳理,并拟定了接线标准,从源头方便了日后的维修工作。2015年,机房升级CTC客专中心工程开始实施,张超凡带头梳理的接线标准派上了用场,机房线路得以优化,硬件设备也得到了升级。

这些年,张超凡带领团队完成获奖课题10余项,获国家专利3项,本人荣获全国铁路“尼红”奖章、广西科学技术奖一等奖……“这几年铁路的发展非常快,我们还参与编写了国铁集团主导编制的海外高铁维修标准,作为铁路人我非常骄傲。未来,我还会继续带领团队做务实有效的工作,解决更多实际问题。”张超凡说。

一堂知行合一的实践课

冬日夜晚,北航沙河校区主楼六层的灯光依然明亮。已近寒假,电子信息工程学院博士研究生卢小祝仍在实验室收集实验数据。

卢小祝的导师是党的二十大代表、北航电磁兼容技术研究所所长、中国工程院院士苏东林。“苏老师常教导我们,开展从‘0到1’的探索性研究,必须多实践,在第一现场发现、分析和解决真实问题。”为了获取宝贵的数据,卢小祝多次赴一线开展电磁环境测试:夏日,阳光暴晒、蚊虫肆虐;冬日,寒风彻骨、滴水成冰……

“辛苦吗?”面对记者的问题,卢小祝想了想,更多的是学以致用的成就感,“用自己的所学解决电磁兼容问题,服务国家需求,很自豪,也有了更强的使命感。”

苏东林鼓励学生奔赴一线,通过项目合

作、实习实践,把电磁兼容科研成果写在祖国大地上。交谈中,她向记者展示了一条短信:“苏老师,向您汇报:学生参与的装备刚才经过天安门接受检阅。您说过,我们参与的工作要服务国家,要瞄准高精尖。您的教诲时刻提醒我,不忘爱国初心,牢记强国使命!”这是国庆70周年阅兵那天,一名毕业生发来的信息。几年过去,苏东林一直舍不得删。

如今,苏东林与团队已培养出200余名奋斗在探月工程、载人航天、国产航母等重大工程一线的电磁兼容技术骨干。在她看来,“作为老师,看到学生们茁壮成长、不负期待,是最骄傲、最幸福的时刻!”

上好大思政课,要将思政小课堂同社会大课堂结合起来。北航注重打造社会课堂,突出实践能力培养,锤炼学生知行合一的作风。除了科研实践,学校还建立了思政课教师带领学生社会实践的制度。今年寒假,又有多支学生实践队,用脚步丈量祖国大地,以实干践行空天报国。

“空天助农”实践队大三学生白佳毓,正开展植保无人机调研。去年暑假,她回到自己的家乡河南太康县,在田间地头了解无人机的应用推广。今年寒假,她扩大了调研范围,用专业知识助力乡村振兴。

史志明也迎来进入大学后的第一次社会实践。他加入了由付丽莎担任思政导师的“星火”实践队,回到高中母校,向学弟学妹们宣讲党的二十大精神,以及自己亲历的北航师生的奋进故事。

准备宣讲素材时,史志明特意重温了学校党委书记赵长禄在一大一新生入学时讲授的“思政第一课”。这次课程的标题,已被他和全体学生记在心底:心怀国之大者,矢志空天报国!

新年伊始,万象更新。铁路线上,满载着返乡旅客与新春祈愿,一列列火车川流不息;在园区厂房,工程师忙着优化方案、敲击代码,智能生产线开足马力生产;在施工现场,建设者抢工期、赶进度、保安全,一批重大项目紧锣密鼓推进,亿万人民以奋进之姿开启新的一年。

习近平总书记指出:“今天的中国,是充满生机活力的中国。”不同岗位、不同战线的拼搏奋斗,各行各业、方方面面的创新创造,让中国始终活力四射。纵然有风风雨雨、沟沟坎坎,只要充分调动社会各方面的积极性、主动性、创造性,我们就能不断积蓄前进动能、释放发展活力,让明天的中国更美好。去年底召开的中共中央政治局会议分析研究2023年经济工作时强调:“要坚持真抓实干,激发全社会干事创业活力,让干部敢为、地方敢闯、企业敢干、群众敢首创。”党员干部的担当作为,地方基层的创新探索,市场主体的积极进取,人民群众的无穷智慧,正是推动中国发展的活力之源。

党的干部是党的事业的骨干。从谷文昌“不治理风沙,就让风沙把我埋掉”,到廖俊波“认准的事,背着石头上山也要干”,再到黄文秀“只有扎根泥土,才能懂得人民”,一大批优秀干部成就不凡业绩,树立起敢于担当、善于作为的榜样。躬逢伟大时代,广大党员干部更应练就硬脊梁、铁肩膀、真本事,争当开疆拓土的先锋、英勇善战的干将。同时,坚持“三个区分开来”,创造良好的制度环境和价值导向,为担当者担当、为实干者撑腰、为创新者开道,才能更好激发广大党员干部的积极性和主动性、创造性,形成奋进新征程、建功新时代的浓厚氛围和生动局面。

基层是干事创业的“练兵场”,也是改革创新的“试验田”。回望过去,安徽小岗村的18个红手印,拉开了农村改革大幕;深圳蛇口炸响“开山炮”,开启了震撼世界的发展试验;上海自贸试验区敢为人先,大批制度创新成果向全国复制推广。事实证明,改革创新最大的活力蕴藏在基层和群众中间。推动顶层设计和基层探索良性互动、有机结合,让更多基层探索上升为普遍性制度安排,成为我们推动经济社会发展的重要方法论。面对没有先例可循的新情况新问题,鼓励地方基层改革创新、大胆探索,好经验、新做法才能源源不断涌现出来。

企业是经济运行的细胞,在国家发展中发挥着十分重要的作用。时下,从锻压机、盾构机等国之重器接连下线到5G、高铁等产业领跑全球,从“中国制造”在卡塔尔世界杯大放异彩到多地组团“出海”抢订单,我国企业步履从容,为稳增长、促就业、惠民民生作出重要贡献。下一步,有效应对三重压力,需要广大企业顶住压力、积极作为,也需要相关部门助企纾困解难、树立信心。发挥企业和企业家能动性,营造好的政策和制度环境,形成国企敢干、民企敢闯、外企敢投的生动局面,中国经济行稳致远的根基定能更加稳固。

人是生产力中最活跃的因素,群众是推动发展的根本力量。诺贝尔经济学奖获得者罗纳德·科斯曾由衷赞叹,中国的改革“是谦逊又刚毅的中国人民为了美好生活奋斗的故事”。百年来,我们党紧紧依靠人民,尊重人民主体地位和首创精神,充分激发人民群众的积极性、主动性、创造性,创造了一个又一个举世瞩目的“中国奇迹”。续写新的时代篇章,就要在顶层设计中广泛听取群众意见建议,在社会治理中尊重群众首创精神,在推进高质量发展中激发人民创造伟力,在推进全过程人民民主建设中体现人民意志,把人民群众中蕴藏智慧和力量充分激发出来。

“遇事无难事,而勇于敢为。”一个“敢”字,道出了风雨无阻的勇气、逢山开路的担当、开拓进取的智慧。面对前进道路上的风险考验与惊涛骇浪,躺平没有出路,等待没有前途。不断激发全社会干事创业活力,让敢为、敢闯、敢干、敢首创成为时代风尚,一个活力奔涌的中国必将给世界带来更多惊喜。

敢为、敢闯、敢干、敢首创

石 玲

安徽出台农村净水攻坚行动方案

本报合肥2月1日电(记者田先进)近日,安徽省农村工作领导小组印发《安徽省农村净水攻坚行动方案》(以下简称《行动方案》),提出到2025年全面消除农村黑臭水体等工作目标。

《行动方案》要求各地对照目标要求,逐年分解整治任务,制定治理实施计划。各县(市、区)按照2023年、2024年农村黑臭水体数量累计消除比例分别不低于45%、70%,2025年全面消除的进度要求,在深入调查、充分溯源的基础上,编制“一水一策”整治方案。

《行动方案》对农村黑臭水体源头治理和生态修复提出要求。针对农村黑臭水体的形成原因和水质现状,提出“五治两清一连通”八项治理措施。“五治”是治理生活污水、治理畜禽养殖废水、治理水产养殖尾水、治理工业和服务业废水、治理种植业面源污染,“两清”是清理各类垃圾、清理淤泥底泥,“一连通”是打通连接农村水系。

此外,《行动方案》对黑臭水体整治验收工作和常态化管护工作作出规定。建立“县验收、市复核、省评估”机制,抽查评估结果作为各市政府目标管理绩效考核的重要依据。

(上接第一版)

干部群众各抒己见,会议气氛热烈,大家在讨论商议中逐渐达成共识。王志云说:“开会就是为了征求大家的意见,既然大家都希望重新设计方案,那我们就一起动手干。”

就这样,长埭镇收集了村民意见,由村民和干部一起对村庄规划进行设计修改,一起动手施工改造。新的方案不仅保留了村庄的特色,花费也比最初的设计方案节省了许多。

干部群众想在一起、干在一起——2022年,安义县收集并办结群众诉求5060多条,开展各类夜议300多场(次),梳理并决议落实民生项目96个。

