

陈敏尔张工到有关单位走访调研防汛工作时强调 夯实基层基础 提升应急能力 筑牢防灾减灾救灾坚固防线

本报讯(记者 于春洋 刘国栋) 7月24日,市委书记陈敏尔,市委副书记、市长张工到有关单位走访并调研防汛工作。陈敏尔强调,要深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要论述和视察天津重要讲话精神,坚决落实党中央决策部署,坚持人民至上、生命至上,筑牢思想之防、加固工程之防、完善应急体系之防、压实责任之防,进一步夯实基层基础,提升防汛减灾救灾能力,做好防汛关键期各项工作,切实保障人民群众生命财产安全。

市领导王力军、王宝雨参加。

陈敏尔、张工来到天津市水利工程集团有限公司,了解企业业务布局、水利工程建设、防汛抢险、值班值守等情况,看望慰问防汛应急抢险队队员。陈敏尔、张工感谢队员们的辛勤付出,希望大家保持战备状态,提升应急处置和平急转换能力,做到召之即

来、来之能战、战之能胜。陈敏尔、张工说,市水利集团要发挥好水利专业优势,高效建设水利项目,提升运营管理水平,打造精品工程、安全工程。

走进市水务局珠江道防汛物资仓库,陈敏尔、张工实地检查抢险和排水设备,详细了解我市防汛物资专项储备和应急代储情况。陈敏尔、张工说,宁可备而不用、不可用时无备。要备足防汛抢险物资,及时增储更新,做好日常维护、动态管理,强化统筹部署和预置布防,紧盯蓟州北部山区、行洪河道等重点部位,就地、就近储备物资,提高调运效率,确保各类防汛抢险物资在需要时调得出、运得快、用得上。

陈敏尔、张工走访水利部海河水利委员会及海河下游管理局,听取海河流域水治理、开发、保护和防汛重点工作情况介绍,与干部职工、值班员深入交流,了解重大工程布局管理、防汛防洪

准备、防汛数智平台运行等情况。陈敏尔、张工向水利部及海委长期以来对天津工作的大力支持表示感谢,希望进一步加强对天津的工作指导,支持天津完善防洪工程体系,推进水灾害、水资源、水生态、水环境协同治理,为推动经济社会高质量发展提供有力支撑。

陈敏尔、张工在调研时指出,当前正值“七下八上”防汛关键期。要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾的重要指示精神,充分考虑今年极端天气影响,树牢底线思维、极限思维,立足防大汛、抢大险、防强台风,聚焦上防洪水、中防沥涝、下防海潮、北防山洪,毫不松懈抓好各项防汛工作,努力实现人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击的目标。要精准预测,充分运用大数据、智能化等手段,加强同水利部海委信息共享和联防联控,强化气象、应急、水务等部门

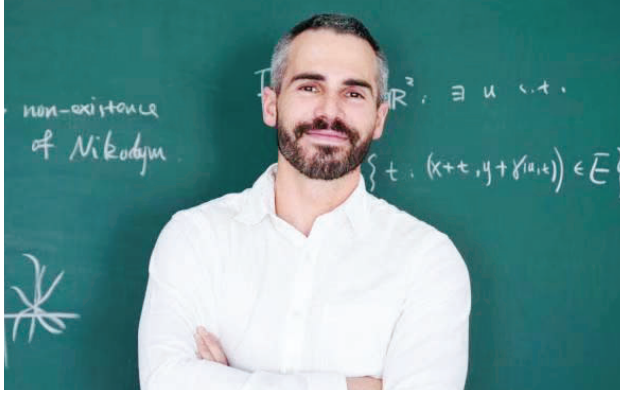
间联动配合,密切监测雨情、水情、汛情、潮情,做好分析研判,及时发布预警信息和风险提示,切实落实“叫应”机制。要精心调度,统筹考虑上下游、全流域、左右岸、干支流,密切关注河库水位、海潮潮位,规范科学调度河道、堤防、水库、闸坝、蓄滞洪区等流域防洪工程体系,灵活合理调用应急力量、物资装备,把防汛工作抓得更加有力、更加得法、更加有效。要精诚协同,用好“防汛一张图”,注重京津冀协同、央地协同、政企协同、条块协同,各司其职、各负其责,形成齐心协力防汛的强大合力。要树立和践行正确政绩观,坚持为人民出政绩、以实干出政绩,增强能力本领,锤炼过硬作风,抓好防汛既定部署措施落实,有力维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

水利部海委、市有关部门负责同志参加。

中国数学家王虹斩获菲尔兹奖 重要合作者南开大学讲席教授致贺 扎尔忆攻坚:徒步进发灵感 碰撞出新视角



7月23日,中国数学家王虹出席获奖后的记者招待会。
新华社记者 李睿 摄



约书亚·扎尔在南开大学陈省身数学研究所。
图片由南开大学提供

当地时间7月23日上午,第30届国际数学家大会(ICM)在美国费城开幕。开幕式上,中国籍数学家王虹因在调和分析和几何测度论方面取得的重要成果,获得国际数学界最高荣誉之一——菲尔兹奖。王虹在本次获奖成果中的重要合作者、南开大学讲席教授约书亚·扎尔(Joshua Zahl)在现场见证了这一重要时刻,并向她表示祝贺:“王虹完成了很多极具价值的研究工作,取得了一系列意义深远的研究成果,我由衷为她获得这项荣誉感到欣喜。”

大会颁奖词中特别提到困扰数学界逾百年的三维挂谷猜想。该猜想源于1917年日本数学家挂谷宗一提出的“转针问题”,与几何测度论、调和分析及组合结构等多个领域密切相关。现场播放的获奖短片介绍,这一猜想由王虹与约书亚·扎尔运用精细的多尺度归纳方法彻底解决。去年2月,两人在预印本网站上发表了长达127页的证明论文,在数学界引起巨大反响,被知名数学家内茨·

卡茨称为“百年一遇的成果”。这项成果不仅解决了一个长期存在的重要数学问题,也为理解复杂结构中的组合关系提供了新的视角。

约书亚·扎尔回忆,两人在麻省理工学院时同属于Larry Guth研究小组,因共同的学术兴趣于2020年前后决定联手攻坚。“正式开启研究之前,我们曾多次结伴徒步。在洛杉矶附近圣雅辛托山的一次远足中,我们深入探讨了证明中的瓶颈。相似的思维方式碰撞出新视角,对推进研究十分有益。”

去年6月,约书亚·扎尔全职加入南开大学陈省身数学研究所。谈及在研究所的工作,约书亚·扎尔表示:“这里的学术生态安静且开放,调和分析及相关研究方向已形成一支实力强劲、稳步发展的学术团队,南开大学也为学科建设提供了充分支撑。”他透露,未来他将继续专注于调和分析领域,持续推进高维挂谷猜想及相关方向的研究。

本届国际数学家大会上,两位

中国数学家荣获菲尔兹奖,这一历史性突破成为近年来中国数学快速崛起的生动写照。约书亚·扎尔在南开大学讲授研究生课程时,也深切感受到中国青年学子扎实的学术功底、钻研热情,以及中国数学发展的巨大潜力。他寄语青年研究者:“当下,正是数学研究蓬勃发展的黄金时代,这一强劲的发展势头仍将持续。现在踏入这个领域,恰逢其时。”

新闻链接

菲尔兹奖每4年颁发一次,每次获奖者通常不超过4位,奖励获奖时未满40岁、在数学领域作出杰出贡献的学者。这是国际数学界最高荣誉之一,被称为“数学界的诺贝尔奖”。7月23日,在美国费城宾夕法尼亚州会展中心举行的2026年国际数学家大会开幕式上,美国数学家约翰·帕登、加拿大数学家雅各布·齐默曼与两位中国数学家邓煜、王虹一同获得菲尔兹奖。这是中国籍数学家首次获得这一奖项。 记者 单炜炜

本市完善全链条帮扶体系 上半年9.3万人再就业

今年上半年,市人社局全面贯彻党中央、国务院就业优先战略部署,立足本市就业工作实际,围绕失业人员全链条服务,多措并举推动登记失业人员尽早就业、稳定就业。通过就业帮扶,促进失业人员再就业8.56万人、就业困难人员再就业0.74万人。

做实帮扶基础台账

聚焦失业登记历史数据开展专项治理,充分运用就业社保大数据、智能化手段,对历史失业登记数据分类梳理,注销正常就业参保、超出登记年龄、无法取得联系等符合失业登记注销情形的27万条数据。通过细化人员结构,明确失业原因和就业意愿,重点标记大龄、残疾、零就业家庭等困难群体等方式,做到失业人员底数清、情况明、需求准,为精细化、个性化帮扶工作筑牢数据基础。

释放惠民政策红利

全面落实就业困难人员援助、企业吸纳、公益性岗位安置等扶持政策,切实增加困难群众实际收入,兜准兜牢民生底线。全市认定就业困难人员7572名,为6555名实现灵活就业的困难人员发放灵活就业社保补贴2270万元,助力728名就业困难人员实现单位就业,88名通过公益性岗位兜底安置,29名通过创业扶持实现自主创业。

搭建就业对接平台

常态化开展招聘活动,全市各级公共就业服务机构、就业驿站,密集举办“小而精”专场招聘会,聚焦产业需求开展定制化技能培训,持续提升人员岗位适配能力,确保短期失业人员再就业渠道畅通。全市累计举办招聘活动1495场,归集就业岗位29.5万个。

记者 张艳