

全国大学生智能科技创新创业挑战赛在天开园启动 激发创新创业活力 赋能高质量发展

本报讯(记者雷风雨)昨天,市教育两委、市科技局联合多部门举办的第六届天津市大学生创新创业人才与成果展洽交流会暨“天开杯”创聚津门全国大学生智能科技创新创业挑战赛在天开园正式启动。展洽交流会现场,来自44所高校48家众创空间的151个大学生创新创业项目参展。

现场151个大学生创新创业项目参展中,既有巡航无人机、迷宫机器人、深水潜航器等高科技成果,又有农牧养殖、甘肃黑枸杞等学生扶贫创意项目。南开大学低碳营销项目养牛计划、天津大学全球首款体内精准可视化小口径人工血管项目心脉联膈、天津美术学院贝格文创等多个项目备受关注。河海基金、科创天使投资、滨海创投、菁英汇投等十余家创业基金代表、天使投资人,以及云账户、商汤科技、蓝色光标、招商银行、体彩中心、清华大学高端装备研究院等多家企事业单位代表,与大学生创新创业团队进行现场交流、指导。

天津师范大学生命科学学院副教授杨琳和学生团队,带着可净化水体的浮萍、取代饲料中抗生素的益生菌、检测虾塘病毒的试剂盒等三个项目在现场展示。“这样的展示交流会既给学校一个育人成果和创新项目成果的展示机会,也给项目提供了一个推介的机会。”杨琳说。当场就有人对杨琳团队的净化重金属镉的项目很感兴趣,表示后续要进一步接洽。

“天开杯”创聚津门全国大学生智能科技创新创业挑战赛由市教育两委、市科技局牵头,会同市委网信办、市人社局、市财政局、团市委、市体育局联合主办,南开大学、天津大学、天津市大学软件学院、天津美术学院以及天津海河传媒中心、海河基金等单

位联合承办的高水平创新创业赛事。大赛立足天津、面向全国,将邀请全国“双一流”“双高”院校的优质创业项目参赛,汇集全国大学生创新创业成果,着力打造天津特色、全国知名的创新创业展示活动品牌。同时,以大赛为中心,辐射构建“一赛一盟一库一会”的协同创业体系,全力服务天开园高质量发展。

据市教委介绍,本次大赛设置了“一主三辅”四个赛道。主赛道是创业实践赛道,围绕智能科技主题,开展创业实践并取得一定成果和社会影响,已成立高成长潜质的初创企业。三个辅赛道包括:创意畅想赛道,立足大学生的“金点子”落地实施,致力于经济社会和自然发展中问题的创意解决思路;创新挑战赛道,立足科技前沿技术成果转

化,针对产业发展中的瓶颈问题,给出科技创新解决方案;创服赋能赛道,立足企业出题、师生答题,邀请本市12条重点产业链上的头部科技创新企业给出赛题,请参赛者答题。今年6月至9月,开展全国高校创新创业工作大走访,在全国范围内进行动员报名;9月至12月,举办主题沙龙和交流会,进行预热;明年1月至4月,组织初赛、复赛及打磨训练营;明年5月18日前后举办大赛总决赛和路演大会。

记者从挑战赛启动现场获悉,本次大赛针对不同赛道设置了最高10万元的奖金奖励,优先支持有关项目落地天开园。市教育两委会同天开园将对优质项目进行落地评审,落户天津的优质项目将落实天开园一揽子优惠政策。



工作人员正在展示助力失能老年人生活的“移路心安”项目。

本报记者 张立 摄

“滨城校地青年人才工作服务站”揭牌 推出6条体验路线 助力学子“乐业滨城”

本报讯(记者岳珊)日前,“团聚青春智绘滨城”高校学子走进滨海新区系列活动启动,来自清华大学、河北工业大学、南开大学、天津大学、中国民航大学等20余所京津冀高校师生代表参加了活动。

启动仪式上发布了滨城青年发展型城市宣传片,为“滨城校地青年人才工作服务站”揭牌,为高校学生代表授予“滨城青年英才特种兵”旗帜。

活动中,团区委、区委人才办、区人社局在与京津冀高校签订共建协议的基础上,与天津科技大学团委、就业指导中心签署了首份滨城校地青年工作共建实施协议,就科研创新、就业实习、人才培养、志愿合作等领域达成合作意向。活动共推出6条“青年学子滨城行”体验路线,进一步升级优化了京津冀一体化实践育人服务内涵。

同时,滨城青年乐业招聘会火热进行,吸引到46家企业参与,提供近700个就业岗位,并专设博士后招聘专区,让高校学子既“乐游滨城”更“乐业滨城”。

“美丽天津 绿色有我” 优秀作品展开幕

本报讯(记者王绍芳)6月10日,“美丽天津 绿色有我——建设人与自然和谐共生的现代化天津青少年在行动”优秀作品展开幕仪式在天津市少年儿童活动中心红桥区举行。

据介绍,“美丽天津 绿色有我”作品征集活动旨在引导我市广大青少年积极参与生态环境保护实践,推动全社会形成崇尚生态文明、践行绿色生活的生动局面,为美丽天津建设贡献青春力量。自2023年3月启动以来,累计收到作品超3800件。

一周天气展望

本周初有雷阵雨 中后期晴热高温

本报讯(记者黄建高 通讯员尉英华)记者从市气象台获悉,周初有一次分散性降雨天气过程,到周中后期将出现高温晴热天气,最高气温将达到38℃左右。

今天受高空冷涡影响,预计到傍晚会有分散性雷阵雨天气过程。13日以晴好天气为主,最高气温在31℃,14日仍以晴好天气为主,气温继续上升,最高气温会升至34℃左右。从15日至17日基本上都是晴好天气,将再次出现35℃以上高温,最高气温在35℃至38℃。

高考阅卷及志愿填报陆续开启

阅卷实行“分科定点、统一评卷” 填报志愿实行“两次填报”“三次征询”

本报讯(记者雷风雨)从市教育考试院获悉,随着今年高考落幕,高考阅卷及志愿填报相关工作陆续开启。

据市高招处介绍,今年本市阅卷继续实行“分科定点、统一评卷”的办法,评卷形式全部采用网上评卷。市教育招生考试院负责答题卡扫描,客观题根据答案以及扫描结果进行自动评阅,非客观题部分由评卷点进行人工网上评阅。评阅实行“双随机”,系统将试卷扫描切割打乱后再随机分发给评卷人员,以确保公平公正,每份试卷由多位老师进行“背靠背”评卷。如果评卷老师之间的分差超过预先设定的阈值,计算机系统会自动将试卷提交给专家组进行评定。评卷过程中还将随机抽取评阅过的试卷进行核验。

今年本市高考普通类考生的志愿填报方式是“院校专业组+专业”。“院校专业组+专业”是指招生院校将根据专业的不同选考科

目要求划分为若干个专业组,所有本科院校以“专业组”为单位进行录取,每个专业组下设置同一选考科目要求的专业,考生需要注意的是,等级考科目必须满足院校的选考科目要求。高职院校以院校为单位进行录取。

考生填报志愿实行“两次填报”“三次征询”。按往年惯例,第一次填报是6月26日至6月28日,考生填报艺术类本科批次志愿(含校考和统考阶段)、体育类本科批次志愿,以及提前本科批次志愿(含A、B阶段);6月26日至6月30日,考生填报普通本科批次志愿(含A、B阶段)。第二次填报是7月29日至7月31日,考生填报艺术类高职(专科)批次志愿(含校考和统考阶段)、体育类高职(专科)批次志愿,以及普通高职(专科)批次志愿(含提前高职批次和高职批次)。

三次征询中,第一次征询是7月22日至7月23日,考生填报艺术类及体育类本科批次、普通本科批次A阶

段征询志愿。第二次征询是7月29日至7月30日,考生填报普通本科批次B阶段征询志愿。第三次征询是8月5日,考生填报高职(专科)批次征询志愿。今年各批次阶段志愿的数量和去年一样,普通本科批次A阶段是50个志愿,B阶段是25个志愿,高职(专科)批次是20个志愿,均实行平行志愿投档模式。

中国福利彩票
双色球
20230606期开奖公告
头奖 18位 9976728元
二等奖 17位 126678元
三等奖 16位 2000元
四等奖 8位 200元
五等奖 5位 10元
六等奖 3位 5元
全国投注总额:393592226元

中国福利彩票
双色球
20230606期开奖公告
头奖 16位 893434元
二等奖 15位 1040元
三等奖 14位 173元