

我省加强水情监测实时传输雨量水位信息

本报讯(长城网·冀云客户端记者高航 通讯员赵丽红)记者从河北省水文勘测研究中心了解到,7月1日8时至2日8时,河北省全省平均降雨量10.6毫米,邢台、邯郸降大到暴雨,局地大暴雨。面雨量较大的市:邯郸市40.3毫米,邢台市35.3毫米,石家庄市26.1毫米;日雨量较大点:内丘县内丘

漳县(气象)206.5毫米,临城县任家庄152.4毫米,柏乡县内步乡137.6毫米。入汛以来,全省平均降水量57.1毫米,比去年同期(29.0毫米)多97%,比常年同期(77.2毫米)偏少26%。河北省河道出现8站次涨水过程,全省无河道超警戒水位。

主汛期将至,极端降雨随时可能发生。目前,河北省水文系统将防汛水文测报作为当前头等大事来抓,全系统立足防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾,已提前进入主汛期值班模式,坚决履行岗位职责,随时待命。各级水文部门严格落实24小时值班值守和领导带班制度,131个基本水文站职工日夜坚守在河库之畔,34支应急监测队随时待命;

2788处降水量站点、823处水位站实时传输雨量水位信息;各级水情预报中心密切监测分析研判雨情、水情、汛情,加密监测频次,滚动发布预测、预警、预报信息,确保信息及时、准确发布,充分发挥水旱灾害防御“耳目”与“尖兵”作用,为防汛指挥、抗洪抢险提供有力水文支撑,以实际行动筑牢防汛安全屏障。

本报讯 6月29日起,我省多地迎来降雨天气,为持续多日的晴热高温天气画上句号。河北省气象台于7月2日9时13分解除干旱预警信号。

据河北省气象台消息,6月29日以来,河北省中南部地区出现明显降水,保定、雄安新区、廊坊、沧州、邢台、石家庄中南部、邯郸等地区降水超过20毫米,部分地区超过50毫米。7月2日8时气象干旱监测显示,保定北部、沧州北部、廊坊中南部、邢台中西部、邯郸等

未来一周我省中南部地区仍有降水过程 河北解除干旱预警信号

地区旱情解除,保定南部、石家庄北部、衡水等地区存在中等气象干旱,局地存在重旱。随着降水过程持续,上述区域气象干旱将进一步缓解或解除。

目前,本轮降水仍在持续,省气象台最新预报结论显示,预计未来一周我

省中南部地区仍有降水过程。具体天气情况为,3日白天,张家口和保定、石家庄、邢台三个地区的西部多云间阴有雷阵雨或阵雨,局地有中到大雨;其他地区多云间晴。

3日夜间到4日,张家口、承德、保

定西北部、邢台东部、邯郸多云间阴有雷阵雨或阵雨,局地有中到大雨;其他地区多云。

4日夜间到5日,张家口、保定、雄安新区、石家庄、沧州、邢台西部多云转阴有雷阵雨或阵雨,其他地区多云。

河北提高失业保险金发放标准 调整为当地最低工资标准的90%

本报讯(长城网·冀云客户端记者刘澜澜)近日,河北省人社厅、省财政厅印发《关于调整失业保险金标准的通知》,自2024年7月1日起,将失业保险金标准由当地最低工资标准的80%调整为90%,随最低工资标准的调整按比例自行调整。

据省人社厅相关负责人介绍,此前我省失业保险金标准为当地最低工资标准的80%,调整后到90%后,全省失业保险金月发放标准由1760元、1600元、1440元三档,提高为1980元、1800元、1620元三档,月平均发放标准为1800元,增长200元,增幅12.5%。人社部门将大力推行“免跑即领、免证即办、免登即发”经办新模式,全面取消证明材料、申领时限、捆绑条件和附加义务,为参保失业人员提供智能化、个性化、精准化待遇申领服务。

实施新的失业保险金发放标准,将进一步提高失业保险保障水平,改善失业人员基本生活,增强群众获得感和幸福感。

省残联将对两类群体 实施教育资助

本报讯(长城网·冀云客户端记者张晓明)记者从省残联获悉,省残联将对2024年考入高等院校的困难残疾学生及困难残疾家庭子女进行教育资助,困难残疾研究生由省本级一次性资助每人6000元,困难残疾本科生由省本级一次性资助每人5000元,困难残疾家庭子女研究生、本科生由省本级一次性资助每人3000元。

资助范围是纳入建档立卡、特困供养、低保范围的当年考入全日制普通大学本科院校(含特殊教育本科)、研究生院院的河北省籍困难残疾学生和困难残疾家庭子女。

符合条件的学生即日起就可以申请资助,可携带申请材料向其户口所在地的县(市、区)残联提出申请,并填报《河北省资助当年考入高等院校困难残疾学生及困难残疾家庭子女申请表》。

京津冀创业服务专家校园行活动在河北科技大学举办

本报讯(长城网·冀云客户端记者刘澜澜)近日,由河北省人社厅、北京市人社局、天津市人社局共同主办的“京津冀创业服务专家校园行”活动在河北科技大学举办。活动以“创出新天地 贷动大就业”为主题,引导激发大学生创业热情,更好发挥创业带动就业倍增效应。

“京津冀创业服务专家校园行”活动主会场设在河北科技大学,包括专家讲座和学生创业项目路演两项内容。来自北京、天津、河北的创业服务专家围绕大学生感兴趣的创业知识、创业项目、创业成功经验等内容进行分享,激发大学生的创业热情,引导大学生在校期间积极参与创新创业实践活动。活动现场还举办了学生创业项目路演,分别在智能制造、环境工程、新一代信息技术、新材料和生物医药五个方向从高校中遴选5个学生团队创业项目,每个项目进行5分钟路演,并由与会专家逐一进行项目点评、指导。通过专家点评,为学生团队提供了实操性经验,为参赛取得更好成绩奠定了基础。

石家庄火车站全站暑运 预计发送旅客1024万人次

本报讯(长城网·冀云客户端记者周亚彬 通讯员高磊 赵丰年)记者从石家庄火车站获悉,2024年暑期运输期限为7月1日至8月31日,共计62天。预计石家庄火车站全站(含石家庄站、石家庄北站、石家庄东站以及京广高铁涿州东至邯郸东八站)共计发送旅客1024万人次,日均16.5万人次,较去年同期增长4.2%。今年暑期客流特点主要以旅游流、探亲流、通勤流、学生流、商务流为主。7月上旬和8月下旬,学生客流较为集中;7月中下旬至8月中上旬,旅游流、探亲流、商务流相对集中。

为更好地满足旅客暑期出行需求,石家庄火车站全站计划加开旅客列车39对,其中:石家庄站加开高铁列车22对,普速列车15对,石家庄北站加开普速列车2对。2024年暑期临客列车运行图自7月1日零时起实行至8月31日24时结束,广大旅客朋友可通过铁路12306网站或车站公告查询有关信息。同时,今年暑运,石家庄站将推出多项便民举措,继续发挥联动服务优势,为旅客提供问询解答、方位指引、重点帮扶等服务,提升旅客出行体验。



近日,在内丘县西鹿联合小学,拳师给孩子们表演“梅花老架”。近年来,内丘县西鹿联合小学将当地省级非物质文化遗产“梅花老架”引入校园,融入大课间和课后服务,在丰富课余生活、提高身体素质的同时,让孩子们感受中华武术的魅力。通讯员 刘继东 摄

高校“自由转专业”会不会“冷热”两极分化?

□新华社“新华视点”记者

今年,大连理工大学、上海交通大学、武汉大学、华中科技大学、汕头大学等多所高校均宣布了更加灵活的本科转专业政策。

“自由转专业”在方便学生的同时,对高校教学会产生哪些影响?高校是否会出现专业冷热不均的问题?“新华视点”记者进行了调查。

转专业更加方便灵活

事实上,转专业政策早已有之。2018年,教育部出台的《关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见》指出,扩大学生学习自主权、选择权,鼓励学生跨学科、跨专业学习,允许学生自主选择专业和课程。

记者了解到,目前全国大多数高校转专业都有一定门槛,如要求成绩排名、进行考核、限制人数等。相比以往,近年来不少高校不同程度放宽转专业限制条件。

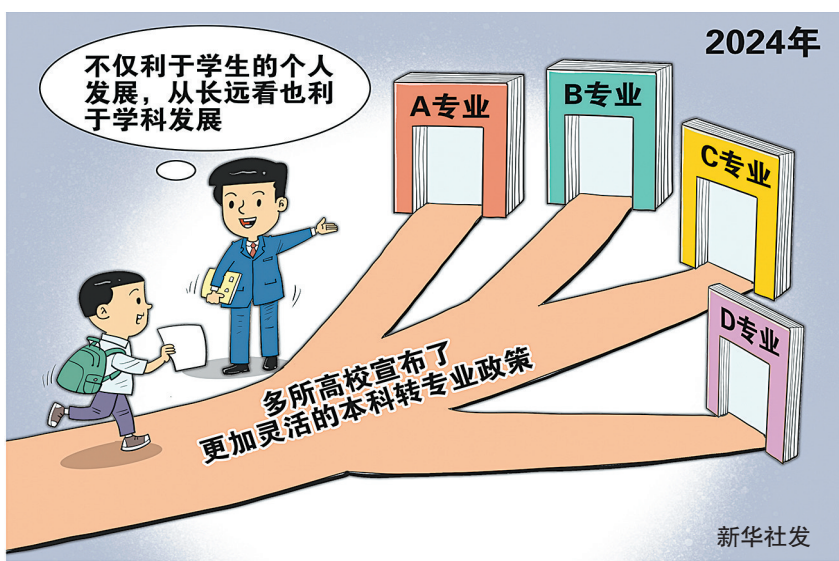
一些学校降低了转专业的门槛。武汉大学本科生院院长吴丹介绍,从2024级学生开始,学校院内专业自由选,转出学院不受限制。这意味着,今年考上武汉大学的所有大一新生,无论所报专业为何,都可在学院内部自由选择专业,转出学院也不再受到限制。

沈阳农业大学教务处处长刘文合说,沈阳农业大学对本科生转专业政策适时进行调整,转专业可申请比例由最初成绩专业排名前5%逐步调整为15%、70%,直至2020年以来的100%,并取消了有违纪处分及科目不及格一票否决等限制条件。

大连理工大学本科生招生办公室主任李琳说,学校放宽了转专业申请条件,不做任何成绩、专业的限制,完全自由申请。

部分高校扩大了转专业的范围。上海交大称,学校本部和医学院之间可以互转。同济大学公布的2024本科招生政策亮点也提到,学校转专业政策坚持“转出不设限,转入有条件”原则,享有中外合作办学转出、医科转入、文转理工等多重自由。从2022年起,复旦大学医学类与非医学类之间转专业通道也已双向打通。

也有一些学校增加了转专业的机会。



华中科技大学本科生院副院长、招办主任周智蛟介绍说,本科生入校后共享有4次申请重新选择专业的机会。刘文合说,学校转专业分为集中转专业和即时转专业两种方式。凡有特殊专长,或因疾病、参军入伍复学者,可在学籍注册四学期内申请即时转专业,其他情况均在大学一年级下学期集中进行。

为何放宽限制?

“经过半年多学习,我发现自己对入学时的专业不感兴趣。通过反复研究培养方案,感觉对电气工程及其自动化专业兴趣浓厚,就申请了转专业。”沈阳农业大学2023级学生元天卓说。今年,该校有258人成功转到自己心仪的专业。

“全国多所高校放宽转专业限制,反映出对学生个性化发展和教育灵活性的重视。”吴丹说,包括北京大学在内的很多高校都在探索更加灵活的转专业政策。这也是对当前社会人才需求多样化的响应,有利于培养更多具有创新精神和实践能力的人才。

对于为何放宽转专业限制,一些学校表示,提供转专业的自由度,鼓励学生根据兴趣和特长选择专业,可以更好地实现学生与专业的最优匹配,是以学生发展为中心的体现,可以最大程度激发学习的主动性和创造性。

对于部分选考科目和志愿方向存在矛盾的考生,放宽转专业限制也能带来

更多选择机会。汕头大学招生就业处处长苏俊校说,今年广东高考几乎50%专业的录取条件都要求选考物理和化学。有些学生因为没有选化学,就不能填报计算机、医学等专业。但汕大有3次转专业机会,转专业对选考科目没有要求,比如建筑学专业转到计算机专业,有物理成绩即可,不需要化学成绩。

为增强学生的创新、实践能力,华南理工大学食品科学与工程学院系统推进“三个转变”:课程内容向多学科、国际化、行业融合转变,教学方式向新技术、新平台、新教学关系转变,教学评价向全链条、闭环式、多元化转变。

受访高校招办负责人表示,更加开放灵活的转专业政策,不仅利于学生的个人发展,从长远看也利于学科发展,倒逼各专业完善培养方案,吸引并留住学生,形成良性循环。

会不会导致“冷热”分化?

由于不同专业的高考录取分数不尽相同,有声音担心,如果全面放开转专业,录取分低的专业转向录取分高的专业,是否有失公平。

对此有专家表示,可以通过政策措施加以规范引导。苏俊校说,对于学生转出的门槛,汕头大学没有太多要求,但转入门槛有一定要求,如上一学年或三个学期的绩点、综合表现、面试考核等。学校也会根据学生申请转入专业的师资、实验条件、办学条件测算出当年可以接

收多少个学生转专业,并相应设置一些条件。

湖北一位高校老师表示,支持“自由转专业”的同时,也担心学生申请转专业是受到所谓“好”专业、“热门”专业影响,而非从自身兴趣和特点出发。

对此汕头大学校长郝志峰表示,通过多年探索,学校专业转入转出矛盾已经不突出。通过学校理性引导,也有学生考虑到就业、考研以及自己的兴趣,从大家眼中所谓的“热门”专业申请转至“冷门”专业。

“我们相信,真正的‘热门’源于内心的热爱,而非外界的追捧。”吴丹表示,转专业新政策出台后,学生转专业成功概率会有所上升,但预计上升比例在可承受范围内。前期的系列引导、介绍,有助于让学生在充分了解自身兴趣和市场需求的基础上,做出最适合自身发展需求的专业选择。

除扎堆“热门”专业外,学校管理也面临挑战。比如,一些被“冷落”专业的师资如何安置;一些受追捧的专业如何保证实验室、实验器材等资源的供给;学生的学分管理如何完善,如何评判最终是否满足毕业要求等。

广东一位高校老师坦言,当前不少高校提出零门槛转专业的政策,也有在考生填报志愿阶段利好招生的考虑。但在现有高校资源配置情况下,完全自由转专业仍存现实困难。

一些教育界人士表示,随着转专业政策逐步推开,热度将更趋于平衡。刘文合说,在专业设置科学合理的前提下,沈阳农业大学每年申请转专业人数总体保持稳定,并未出现大规模转入和转出的情况。

相关专家表示,高校宜进一步以信息公开方式保障转专业的公平公正。同时,对于一些学生转出数量过多的专业,要对其招生规模、教学内容等做出积极调整,提升培养质量。

为帮助转专业学生更快适应新专业,一些高校已开始从教学管理、培养方案等方面给予个性化的辅导和规划,包括协调做好转专业学生的课程替代和学分转换工作,做好学籍变更和修业指导等,引导学生尽快适应新专业的学习。

(记者廖君、郑天虹、王莹、侯文坤) (新华社北京7月2日电)

2024年石家庄市中考分数线公布

本报讯(长城网·冀云客户端记者李梦颖)7月2日,记者从石家庄市教育考试院获悉,2024年石家庄市中考各类学校招生控制分数线已确定,具体如下:

长安区、桥西区、新华区、裕华区、高新区普通高中录取控制分数线为450分。

长安区、桥西区、新华区、裕华区、高新区普通高中音乐、美术、书法特长生录取文化控制分数线为360分。其中录取专业控制分数线为音乐专业成绩51分、美术专业成绩117分、书法专业成绩112分;长安区、桥西区、新华区、裕华区、高新区普通高中体育特长生录取文化控制分数线225分,专业项目测试成绩合格后方可报考。

其中,辛集中学、正定中学、石家庄实验中学、石家庄第二实验中学的录取控制分数线587分(含42中中招各县计划);音乐、美术、书法特长生录取文化控制分数线470分;录取专业控制分数线:音乐专业成绩51分,美术专业成绩117分,书法专业成绩112分;体育特长生录取文化

控制分数线225分,专业项目测试成绩合格后方可报考。

中等职业学校贯通培养招生录取控制分数线(含“3+4”、“3+2”、五年一贯制、“2+2+2”培养项目),依照河北省教育厅确定的录取控制线执行。

17个县(市、区)普通高中录取控制分数线(长安区、桥西区、新华区、裕华区、高新区除外),由相关县(市、区)教育局依据有关政策划线,报相关县(市、区)政府确定后,由石家庄市教育考试院统一向社会公布。

此外,记者7月2日从石家庄市教育考试院获悉,2024年石家庄市中考长安区、裕华区、新华区、桥西区、高新区以及17县(市、区)一分一档(含优惠)统计表公布,扫描右方二维码查看详情内容。



扫码查看详情

长安区、桥西区、新华区、裕华区、高新区 普通高中录取控制分数线为 **450分**

长安区、桥西区、新华区、裕华区、高新区 普通高中音乐、美术、书法特长生录取文化控制分数线为 **360分**。其中录取专业控制分数线为音乐专业成绩 **51分**、美术专业成绩 **117分**、书法专业成绩 **112分**

长安区、桥西区、新华区、裕华区、高新区 普通高中体育特长生录取文化控制分数线 **225分**,专业项目测试成绩合格后方可报考

