

·政务发布·

我省启动高考综合改革

本报讯(记者 陈婉婉 夏胜为 实习生 刘文凤)9月15日,记者从省政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,我省正式宣布从2021年秋季入学的高中一年级学生开始实施高考综合改革。

新一轮考试招生制度改革作为党中央确定的重大政治任务,是党中央、国务院直接领导和推动的重大改革。我省是全国第四批启动高考综合改革的7个省区之一。

本次综合改革涉及五个方面:完善普通高中学业水平考试制度;深化高考考试科目改革;实施高中阶段学生综合素质评价制度;改革统一高考招生录取模式;深化高职院校分类考试招生改革。

其中,备受社会关注的高考考试科目改革变化明显:计入高考总分的考试科目共有6门,即“3+1+2”。“3”为语文、数学、外语3门全国统一考试科目,不分文理科;“1”为在物理、历史2门选择性考试科目中选择1门;“2”为从思想政治、地理、化学、生物学4门选择性考试科目中选择2门。

语文、数学、外语3门统考科目,按照国家统一高考时间进行。选择性考试科目由省里统一命题、统一考试、统一组织阅卷、统一公布成绩,考试时间紧随全国统一高考之后进行,考试成绩当年有效。外语科目考试由听力和笔试两个部分组成,在条件成熟后,外语科目提供两次考试机会。

新高考总成绩满分为750分。其中,语文、数学、外语满分均为150分,以原始分计入总分;学业水平考试选择性考试科目满分均为100分,历史和物理科目以原始分计入总分;思想政治、地理、化学、生物学以等级分计入总分。

据介绍,选择性考试科目理论上共有12种组合,为帮助考生合理选择,省教育厅将制定普通高中学生发展指导的实施意见、普通高中学业水平考试管理工作的指导意见等,各地各学校将因地制宜编制选课指南,指导学生进行合理选课,组织学生定期开展职业体验活动。

综合素质评价结果将作为高校选拔人才的重要参考。高中学校要将学生综合素质评价档案提供给高校招生使用。2024年起,高等学校在安徽招生章程中应明确综合素质评价的具体使用办法,并提前向社会公布。

改革后,普通高考招生录取志愿设置将主要采用“院校+专业组(专业)”的组合方式,适当增加志愿填报数量,满足考生志愿填报需求。考生志愿填报不分批次,按照考生总成绩分时分段进行。

从2024年起,高校将按物理科目类、历史科目类分列招生计划、分列划线、分别录取。按“院校+专业组(专业)”,以平行志愿方式投档(特殊类型除外)。投档录取不分批次,按照考生总成绩分时分段进行。高校依据统一高考成绩、学业水平考试选择性考试成绩,参考高中阶段综合素质评价,择优录取考生。

我国试点门诊慢特病治疗费用跨省直接结算

据新华社北京9月15日电(记者 彭韵佳)为了解决人民群众跨省异地就医结算遇到的“急难愁盼”问题,国家医保局明确:2021年底前,每个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团至少选择一个统筹地区开展门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算试点,可以提供高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放化疗、尿毒症透析、器官移植术后抗排异治疗等五个门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算。

根据国家医保局、财政部印发的《关于开展门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算试点工作的通知》,试点人群范围为已在参保地完成上述五个门诊慢特病待遇资格认定,并按参保地规定办理了跨省异地就医备案手续的人员。

为了兼容各地病种范围差异,参照国家医疗保障信息业务编码标准中

门诊慢特病病种代码及病种名称,本次试点病种包括高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放化疗(对应业务编码标准中的恶性肿瘤门诊治疗)、尿毒症透析(对应业务编码标准中的透析)、器官移植术后抗排异治疗(对应业务编码标准中的肾移植抗排异治疗、骨髓移植抗排异治疗、心移植抗排异治疗、肝移植抗排异治疗、肺移植抗排异治疗和肝肾移植抗排异治疗)等门诊慢特病病种。

通知明确,门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算时,使用全国统一的门诊慢特病病种代码及病种名称,暂按项目付费方式进行结算,执行就医地的支付范围及有关规定(基本医疗保险药品、医疗服务项目和医用耗材等支付范围),执行参保地的医疗保障基金起付标准、支付比例、最高支付限额等有关规定。

税收优惠加码!

我国激励企业加大研发投入再出实招

据新华社北京9月14日电(记者 邹多)为进一步提升企业研发积极性,激发企业创新活力,国家税务总局14日发布《关于进一步落实研发费用加计扣除政策有关问题的公告》。公告指出,今年10月份纳税申报期,在允许企业享受上半年研发费用加计扣除基础上,将再增加一个季度优惠。

作为促进企业技术进步的一项重要税收优惠政策,研发费用加计扣除,通俗地说,是指企业实际发生研发费用可以依法享受到相应的税收优惠措施。

公告明确,企业10月份预缴申报第3季度(按季预缴)或9月份(按月预缴)企业所得税时,可自主选择就前三季度研发费用享受加计扣除优惠政策。对10月份预缴申报期未选择享受优惠的,可以在2022年办理2021年度企业所得税汇算清缴时统

一享受。

考虑到部分中小微企业财务核算水平不高,公告还对研发支出辅助账样式和要求填写的信息进行了简化优化:由2015版“4张辅助账+1张汇总表”,调整为2021版“1张辅助账+1张汇总表”。2021版辅助账样式发布后,2015版辅助账样式继续有效,企业可选择使用,也可按规定自行设计辅助账样式。

对于研发费用中“其他相关费用”限额的计算方法,公告也做出新的调整:企业在一个纳税年度内同时开展多项研发活动的,由原来按照每一研发项目分别计算“其他相关费用”限额,改为统一计算全部研发项目“其他相关费用”限额,简化了计算方法,允许多个项目“其他相关费用”限额调剂使用,总体上提高了可加计扣除的金额。



征战十四运 江淮健儿竞风流

■ 本报记者 张理想

“现在向我们走来的是安徽省体育代表团。徽风皖韵天下秀,江淮健儿竞风流!”9月15日晚,西安奥体中心体育场,中华人民共和国第十四届全国运动会隆重开幕。伴着激昂的进行曲,迎着热烈的欢呼声,安徽省体育代表团的运动健儿迈着矫健的步伐,意气风发地走进体育场,正式开启全运会征程。

全运会是国内水平最高、规模最大的综合性运动会。在中国共产党成立100周年、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要历史节点上,举办全运会意义重大,参加全运会更是使命光荣。本届全运会上,我省共有284名运动员取得竞技项目决赛资格,包括从东京奥运会归来的王春雨、王晓菁、兰明豪、李浩南、李玉婷、吴娟、吕秀芝、李慧茹等,参加24个大项、161个小项的角逐。

老将,是全运会赛场上的一道亮丽的风景。举重运动员孟苏平、武术运动员赖晓晓第四次出征全运会,赛艇运动员程勋第三次参加全运会,他们代表着更多的赛场经验、更久的体育坚守。新军,让全运会赛场洋溢着青春的气息。田径运动员李玉婷年仅19岁,羽毛球运动员董天尧刚满18岁,越来越多的“00后”出现在赛场上,他们代表着安徽年轻运动员的中坚力量。

追求更高、更快、更强,是体育运动的永恒魅力,更是运动健儿对体育精神的最好诠释。在2017年天津全运会上,安徽省体育代表团顽强拼搏,在竞技项目上收获6枚金牌;本届全运会,安徽省体育代表团提出了金牌数量超上届的目标。

奥运冠军孟苏平,全运冠军程勋,撑杆跳高新秀牛春格,空手道高手王志伟,剑坛侠客兰明豪……“体育院军”排出最强阵容,展示出摘金夺银的强劲实力。据省体育局相关负责人介

绍,我省有望在田径、水上、射击、击剑等项目中夺金。

根据本届全运会竞赛规程总则规定,东京奥运会2人及2人以上项目的参赛单位可在自愿的情况下,在十四运同一小项上继续组合参赛。这样,吴娟(女子橄榄球)、兰明豪(男子重剑团体)、李浩南(男子三人篮球)、李玉婷(女子4x100米)、王晓菁(飞碟多向混合团体)等均可携手国家队队友出战。

目前,安徽运动健儿正以良好的状态积极备战比赛。作为中国最优秀的女子中跑运动员,王春雨从东京奥运会回国以来,在教练郑晓峰指导下,积极训练、调整状态,近日将抵西安参加800米和1500米的角逐。“800米是我练了十几年的主项;1500米今年刚接触,夺冠有点难度。无论如何,我都会全力以赴!”王春雨满怀信心地说。

本届全运会已经顺利完成跳水、花样游泳、艺术体操等20个竞技项目比赛。截至9月15日,我省运动健儿

已在全运会竞技项目比赛中夺得3枚金牌、1枚铜牌,分别是:赖晓晓的武术套路女子拳剑全能金牌、王晓菁的飞碟多向混合团体金牌、胡凯的射击男子10米气手枪金牌和朱琳的网球女子单打铜牌。

为我省摘得本届全运会竞技项目首枚金牌后,赖晓晓激动地说:“我从7岁开始学习武术,已有20年。小时候是为训练而训练,现在的我更享受武术运动,它让我愈发自信和快乐。”

小将胡凯接连淘汰河北的奥运冠军庞伟、山东的世界冠军张博文,堪称射击场上的一匹“黑马”。打完比赛后,他一把拉住领队崔莉莉开始“吐槽”：“队长,我每打一发子弹都是紧咬牙关,感觉牙齿都咬碎了!”

■ 题图:9月15日,第十四届全国运动会开幕式在西安奥体中心体育场举行。图为安徽省体育代表团在入场仪式上。 本报记者 范柏文 摄



湿地的小白鹭。

“光明使者”护候鸟

近日,在池州境内的九江河畔,国网安徽“汪混护线爱鸟工作站”和当地野生鸟类保护协会的志愿者向周边村民发放野生动物保护宣传资料。“随着气温不断下降,再过一个月,这些夏候鸟就会带着今年出生的雏鸟迁徙到南方越冬。”工作站牵头人、野保协会会长汪混告诉记者。

多年来,国网野保志愿者和当地爱鸟志愿者坚持开展候鸟“护飞行动”,在候鸟繁殖地实施越冬巡护、越冬补饲、拆除非法捕鸟网,并结合电网所处湿地的特点,走进湿地、学校、社区开展鸟类保护与安全用电科普宣传,让周边居民了解野生鸟类的生活习性,承担起护鸟责任,守护湿地的生态平衡和生物多样性。

本报记者 姚林 本报通讯员 章勇 摄影报道



志愿者向村民宣讲野生动物保护知识。

志愿者们走进村庄,向村民发放候鸟保护和用电安全宣传单。

