



美图

11月19日,雨后在安徽黄山风景区拍摄的云海景观。当日傍晚,雨后的安徽黄山风景区云开雾散,出现了今年入冬以来首场大面积气势恢宏的云海景色。起伏翻腾的云海在落日余辉的映射下,流金溢彩,唯美壮观。

□ 新华

我省面向全国招录 300名定向选调生

星报讯(记者 祝亮) 市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌上安徽记者从省公务员局获悉,我省计划面向全国部分重点高校定向招录300名选调应届大学优秀毕业生到安徽干事创业。据悉,我省将从北京大学、中国人民大学、清华大学、中国农业大学、南开大学、复旦大学、同济大学、上海交通大学、南京大学、东南大学、浙江大学、中国科学技术大学、厦门大学、武汉大学、华中科技大学、中山大学等16所高校,选调300名应届大学毕业生(不含专升本、独立学院毕业生及定向、委培生)。

考生免缴报名考试费和体检费。外省高校考生报销往返车费,费用采取包干形式,包干标准为:北京厦门900元、天津800元、上海杭州500元、南京武汉250元、广州1200元;在合肥食宿由省委组织部统一安排,免食宿费。

报名采取个人申请、高校推荐的方式进行。符合报考条件的人员于2018年12月17日10:00至2018年12月25日15:00登录安徽省人事考试网(www.

apta.gov.cn)网上报名系统报名。此外,打印准考证的时间为2019年1月7日至笔试考试前;笔试时间定于2019年1月12日(具体地点见准考证);笔试成绩于2019年1月底公布;面试初步定于2019年2月底或3月初统一在合肥市进行(具体时间地点另行通知)。

选调录用后,省直单位分配60名,其中,文史类博士研究生综合成绩前10名,理工类博士研究生综合成绩前10名,文史类硕士研究生综合成绩前30名,理工类硕士研究生综合成绩前10名;市直单位分配240名,其中文史、理工类博士研究生各15名,文史、理工类硕士研究生各75名,文史、理工类本科生各30名。

选调生在录用后或试用期满后,须在县(市、区)、乡镇(街道)进行基层锻炼,时间不少于2年(含试用期),并至少安排1年时间到村任职。在村任职期间,履行大学生村官有关职责,按照大学生村官管理。

新录用选调生试用期1年。试用期满后,考核合格的,进行任职定级。博士研究生任主任科员,硕士研究生任副主任科员,本科生任科员。

安徽将规范个人网络求助的行为

星报讯(记者 徐越蕃) 昨日,省十三届人大常委会第六次会议审议了《安徽省实施〈中华人民共和国慈善法〉办法(草案修改稿)》。根据《草案修改稿》,安徽或将规范个人通过网络求助的行为,加强慈善监督管理,建立健全省级慈善信息平台建设。

《草案修改稿》规定,个人为了解决本人、家庭成员或者近亲属的困难,可以向慈善组织或者所在单位、城乡社区组织求助,也可以向社会求助。慈善组织接受个人求助的,应当对求助信息进行核实。求助人对求助信息的真实性负责,不得虚构事实、夸大困难骗取他人捐赠。

溧史杭灌区生态将有立法护航

星报讯(记者 徐越蕃) 为了保障灌区的正常运行和水资源的合理配置,服务灌区经济、社会发展和生态文明建设,我省将通过立法加强溧史杭灌区的管理和保护。昨日,省十三届人大常委会第六次会议审议了《安徽省溧史杭灌区管理条例(草案)》。草案规定,禁止在总干渠、干渠等饮用水源输水渠道从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓或者其他可能污染饮用水水体的活动。

根据草案,灌区内防汛抗旱工作实行各级人民政府行政首长负责制,统一指挥、分级分部门负责。灌区内建立市、县、乡三级河长制、湖长制,分级分段组织领导本行政区域内灌区的水资源保护、水域岸

线管理、水污染防治、水环境治理、水生态修复、执法监管等工作。灌区内建立市、县、乡、村四级林长制,分级组织领导本行政区域内灌区的林业生态保护修复、城乡造林绿化、森林质量效益提升、预防治理森林灾害、执法监管等工作。县级以上人民政府应当建立跨行政区域的地表水生态环境补偿机制。

根据草案,在灌区总干渠、干渠等饮用水源输水渠道内从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓或者其他可能污染饮用水水体的活动的,由县级以上人民政府环境保护主管部门责令停止违法行为,处一万元以上五万元以下的罚款。

2020年,全省16市消除黑臭水体

星报讯(记者 祝亮) 日前,省政府办公厅公布了《打好城市黑臭水体治理标志性战役实施方案》。根据方案,我省将在2020年,实现设区的市建成区基本消除黑臭水体。

根据方案确定的目标,2018年至2020年,在全省实施城市黑臭水体治理攻坚战,打好标志性战役,加快城市黑臭水体治理进程。2018年底设区的市建成区黑臭水体消除比例达到80%,2019年底消除比例达到90%;到2020年,设区的市建成区基本消除黑臭水体,建立城市黑臭水体治理长效机制。

我省将有序实施生态系统恢复。采用人工湿地、生态浮岛、水生植物种植等技术,积极营造多样性水生植物环境,利用土壤—微生物—植物生态系统有效去除水体中的有机物及氮、磷等污染物。构建以沉水植物为核心的生态型水体,恢复和增强河湖水系的自净功能,综合考虑水质净化、景观提升与植物的气候适应性,大力推广采用净化效果好的本地物种,并注重在水体中的空间布局与搭配,努力提高水体的亲水效果和景观功能。采用跌水、喷泉、射流及其他各类曝气形式,有效提升水体的溶解氧水平。充分利用地形、水工、植物群落等合理设计,增加区域水体的流动性,提升局部水体的溶解氧水平,有效保持整治后城市水体的环境功能。

选择适宜的岸带修复技术对原有河岸(湖岸)进行改造,实施陆域绿线范围内园林绿化提升等。采取植草沟、生态护岸、透水砖等形式,对原有硬化河岸(湖岸)进行改造,通过恢复岸线和水体的自然净化功能,强化水体的污染治理效果。积极落实海绵城市建设理念,对城市建成区雨水排放口收水范围内的建筑与小区、道路与广场、绿地和公园等运用海绵城市理念,综合采取“渗、滞、蓄、净、用、排”方式进行改造建设,从源头解决雨污管道混接问题,有效控制径流污染,改善河道水环境。

去年水资源管理考核结果出炉

星报讯(记者 祝亮) 日前,省政府办公厅通报了2017年度实行最严格水资源管理制度考核结果。淮北等5市2017年度考核结果为优秀等次。

通报中称,近期,省水利厅等部门组成考核工作组,对2017年度全省各市实行最严格水资源管理制度情况进行了考核。经省考核工作联席会议研究并报省政府同意,确定淮北、六安、宣城、阜阳、安庆市2017年度考核结果为优秀等次,淮南、合肥、黄山、宿州、池州、亳州、铜陵、芜湖、马鞍山、滁州、蚌埠市为良好等次。

省政府要求各地、各有关部门必须坚持节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力的新时期治水方针,全面推行河(湖)长制,大力实施水资源消耗总量和强度双控行动,扎实推进水资源保护、水生态修复、水污染治理“三水共治”,推动最严格水资源管理制度落地生根,以强化水资源保护和生态修复的新成效。

我省创新搭建产学研合作桥梁

星报讯(记者 张贤良) 记者昨日从2018全省产学研合作(合肥工业大学)对接会议上获悉,我省围绕技术创新促融合,深入实施产学研合作“1+N”行动计划,聚焦行业共性技术、关键核心技术攻关,推动企业、高校、科研机构三方联合,成立产业技术联盟114个。依托行业龙头、省级以上技术中心企业,全省已创建产学研合作研发机构1042个,每家省级技术中心企业均与2家以上高校院所建立长期稳定的战略合作关系,产学研合作项目占企业在研科技项目的1/3以上。同时按照“一行业一中心”模式,创建制造业创新中心18家。

同时,围绕平台创新促对接。我省坚持“政府搭建平台、平台集聚资源、资源服务企业”的工作理念,搭建线下有形平台,围绕重点区域、行业 and 产业集群需求,每年有针对性地开展区域性、行业性、专题性产学研合作对接,实现成果与难题“点对点”精准对接。搭建线上网络平台,借助“互联网+”的聚合效应,组建跨行业、跨领域的产学研用协同创新平台,定期征集发布企业技术需求难题和高校院所拟转移转化科技成果,打造“永不落幕”的科技创新成果交易会。

此外,围绕产品创新促转化。我省坚持把产品创新作为产学研合作的落脚点,引导产学研各方树立“创新创造供给、供给引领需求”理念,大力实施安徽工业精品培育三年行动计划,每年培育认定省级新产品500个以上、安徽工业精品100个以上。同时,创新产品推广模式,联手央视开展“精品安徽”系列宣传,打造安徽创新成果、制造成果展示新窗口。