



## 图说

大汉塘水库位于安徽省庐江县柯坦镇城池村。这里浓荫蔽日,清波碧浪,水鸟成群,风光旖旎。传说当年楚汉相争,这里被兵家视为“风水宝地”,欲在此处建造城池,水库就是在那个年代里开挖出来的,故名大汉塘。近年来,庐江县注重对大汉塘的保护,在水库中栽种红杉树。每逢冬日艳阳高照,红色的树叶在水中倒影,水面上万鸟戏飞,景色美轮美奂。人们在水库游览,无不心旷神怡。 □新华

# 3年内,我省将实现新生儿眼底筛查全覆盖

## “呵护光明”护苗健康扶贫项目启动

星报讯(王筠 江薇薇 记者 马冰璐) 昨日,安徽省儿童医院儿童眼病治疗中心成立,安徽省红十字会“呵护光明”护苗健康扶贫项目也同步启动,据了解,除了资助贫困家庭新生儿、婴幼儿,对其重大眼病进行手术救助外,3年内,我省还将实现新生儿眼底筛查全覆盖。

### 贫困家庭的重大眼病患者将获手术救助

安徽省红十字会“呵护光明”护苗健康扶贫项目旨在加强我省新生儿眼病学科建设并提升基层对新生儿眼病的意识和医疗技术水平,实现儿童眼病“早发现、早诊断、早治疗”这一目标,同时救治救助贫困家庭的新生眼病患者,防止因病致贫、因病返贫。

来自北京儿童医院的眼科专家团队将定期来我省坐诊,为患儿手术,并联手安徽省儿童医院专家团队构建国家、省、市县三级儿童眼病分级诊疗、双向

转诊平台,开通“绿色通道”接收基层转诊眼病患者。资助贫困家庭新生儿、婴幼儿,对其重大眼病进行手术救助,最高可免除1万元医疗费自费部分。

### 我省3年内将实现新生儿眼底筛查全覆盖

据了解,我省新生儿(0~3个月)眼病筛查异常率9.11%,早产儿异常率更高达14.96%,但目前,我省省内儿童眼病筛查率仅5%左右,每年有大量未经发现的基层新生儿眼病患者来上级医疗机构就诊,但大多数失去了治疗的最佳“窗口期”。“呵护光明”护苗健康扶贫项目的一个重要目标便是在3年内,实现我省新生儿眼底筛查全覆盖。

“90%以上的眼底病可以通过新生儿眼底筛查筛查出来,而且这其中90%可以治疗。”据北京儿童医院眼科主任医师赵军阳介绍,“早发现、早诊断、早治疗”可以有效减少儿童眼病致盲率和致残率,惠及孩子的一生。

## 合肥市“政协委员小分队”亮相 6人组一队自主选题开展履职

星报讯(记者 祝亮) 11月23日,记者从2018年省政协江淮行合肥站活动上获悉,合肥市政协通过双联双创活动,由主席联系常委、常委联系委员、委员联系群众以及市政协各专门委员会联系界别、界别联系委员、委员联系群众,在政协组织与委员之间、委员与群众之间架起一座沟通与联系的桥梁。

今年4月份以来,合肥市政协92名常委带头践行,积极联系和带动委员投身双联双创工作。广大委员积极跟进,有186名委员联系了近516名群众。所联系的群众包括工人、农民、知识分子、贫困群众、孤寡老人、自主创业人员和一些专业技术人员、高科技人才等,充分体现了政协组织广泛的代表性和包容性。

双联双创通过“联”与“创”促进了527名市政协委员之间真正的大团结、大联合,在每一名常委及其所联系的5名委员之间形成一个个“政协委员小分队”。这些小分队自主选题,围绕清华大学合肥公共安全研究院的发展、合肥农业发展和美丽乡村建设、智能工厂建设等积极开展视察、调研,充分发挥了政协组织中的常委带头作用,成为政协委员履职活动方式的创新和补充。

项红、黄川、陈红波委员通过联系和走访,将群众反映的残疾人家庭养老问题、公布停车费财务收支、

普惠性幼儿园建设等问题,整理成提案和社情民意进行反映。刘焕安委员与多名群众联系密切,深入了解基层存在的问题,撰写提交“全面启动老城区雨污分流大排查”“加强垃圾运输车管理”等十余篇社情民意材料;同时结合自身工作,针对合肥市林企在知识产权保护、成果认定登记等方面缺乏意识,及时与安徽农业大学、安徽林业职业技术学院等专家教授一起就合肥市涉林企业的相关业务进行梳理,成功地为合肥市双凤绿化有限责任公司的紫薇新品种引进与优质栽培技术推广项目争取到省级成果登记认定。

吴昊常委组织所联系的委员共同开展“关爱残疾家庭、让爱温暖社区”助残日捐助活动,罗守掌、王珏、张金杰委员为贫困群众送去慰问金,刘燕委员为铭传小学捐献校服、电教器材,帮助改善教学条件,陈红波带领所在单位团队对贫困生开展爱心助学,杨开仁、王毅生帮助生病群众联系入院就诊等。俞红梅、张园园委员关爱弱势群体,利用空闲时间看望陪伴孤寡老人、帮助打扫卫生。方军化委员为帮助贫困孩子转学,以市政协委员身份撰写并向有关部门提交书面申请,先后联系民政、妇联、慈善协会、肥西上派中学等机构,得到相关部门的理解与支持,最终解决孩子转学及助学金问题。

## 合肥轨道交通5号线 “徽四”盾构区间右线贯通

星报讯(记者 祝亮) 近日,记者从合肥轨道交通公司获悉,轨道交通5号线杭州路站~中山路站盾构区间左线、徽州大道站~四川路站盾构区间右线陆续贯通,截至目前已完成盾构施工24.67%。

截至目前,5号线已有26座车站、1明挖区间、1停车场出入场线、1出入段线进入主体结构施工;已有15座车站、1明挖区间、1出入段线完成主体结构

封顶。全线33台盾构机,已有24台盾构机下井,累计完成盾构工程总量24.67%。

轨道交通5号线线路全长40.2km,全部为地下线,共设地下车站33座。全线将分南北两段开通,南段为贵阳路站~祁门路站,2020年12月开通试运营;北段为桐城南路站~汲桥路站,2021年6月开通试运营。

## 我省排查整治全省自然保护区 自查、核查年底前完成

星报讯(记者 祝亮) 为排查我省各级自然保护区存在的问题,推动问题整改,规范和提高自然保护区建设管理水平,促进人与自然和谐共生,我省近日制定《全省自然保护区排查整治专项行动方案》。

根据方案,将根据现有安徽省自然保护区名录,对已设立但未纳入名录的自然保护区重新登记;对已纳入名录的自然保护区进行数据信息校核。

对每个自然保护区基本情况及晋级、调整、规划修编、管理机构调整等情况进行排查,建立“一区一档”。对自然保护区范围、基础能力建设等现状进行调查汇总,形成行业管理清单。

对自然保护区与各级各类自然保护地(地质公园、森林公园、湿地公园、水利风景区等)重叠情况以及多重机构管理情况进行核查,严格对照相关保护地条例及管理办法,核查是否存在违规设立情况。

对全省自然保护区排查出的问题将进行全面梳理分析,重点查找自然保护区是否存在违法违规设立、调整或擅自变更自然保护区范围等问题,实事求是界定问题性质,深入分析责任落实不到位的原因。

## 安徽工业互联网产业联盟 正式成立

星报讯(记者 张贤良) 11月25日,主题为“聚焦数字经济 赋能五大发展”的2018安徽数字经济发展推进会暨高峰论坛在合肥成功举行。记者从会上了解到,安徽工业互联网产业联盟正式揭牌。

据了解,此前,我省已出台《支持数字经济发展若干政策》,以推动数字经济高质量发展,推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,培育增长新动能。

当天下午,作为分论坛之一的安徽工业互联网产业联盟成立大会暨工业互联网产业发展高峰论坛圆满落幕。大会通过审议表决产生了理事长单位、副理事长单位、秘书长单位、副秘书长单位,并进行授牌。还正式公布联盟会员单位名单,发布助推皖企登云的浪潮工业互联网平台“1+N”战略。

据介绍,安徽工业互联网产业联盟接受省经济和和信息化委员会等相关部门业务指导,旨在提升联盟企业信息化建设水平,促进两化深度融合;推广“互联网+先进制造业”技术应用,促进联盟企业业务流程再造;挖掘产业大数据,促进联盟企业转型升级;构建工业互联网技术规范与标准体系,促进典型示范项目在联盟企业间推广应用。

安徽联盟作为一个新联盟,将在未来与长三角的合作中,积极协作,与国家工业互联网产业联盟多联动,推动安徽工业互联网产业长远发展,走出安徽,走向全国。