



图说

安徽黄山：“莓”好春光引游人

3月8日，果农和游客在安徽省黄山市屯溪区南溪南村果园采摘草莓。近日，在安徽省黄山市屯溪区南溪南村，80余亩草莓陆续进入成熟期，一颗颗草莓娇艳欲滴，果农趁着晴好天气加紧采收，吸引了众多游客前来采摘体验，尽享“莓”好春光。近年来，屯溪区鼓励农户引进种植草莓等多种休闲农产品，积极推动生态旅游、采摘体验等农旅融合发展模式，促进产业增效农民增收，助力乡村振兴。

徐少波 施亚磊

安徽将建消防安全“吹哨人”制度 举报火灾隐患有奖!



日前，安徽省消防救援总队、安徽省发展和改革委员会共同印发了《安徽省“十四五”消防救援事业发展规划》。规划提出，我省将动员群众广泛参与，建立消防安全“吹哨人”制度，完善火灾隐患有奖举报、投诉制度。

记者 祝亮

我省火灾风险隐患仍大量存在

据了解，目前，我省不少物流仓储、小工厂、小作坊等合用场所以及偏远农村、城中村、群租房等场所环境乱、基础差、道路堵、人员杂、隐患多、险性大，且流动务工、老弱病残等群体自防自救能力较差，火灾防控十分困难，“小火亡人”事故时有发生。

随着经济快速发展，城市规模容量急剧扩张，高层地下建筑、大跨度大空间建筑、易燃易爆场所、新业态新材料企业数量剧增，一旦发生火灾，火灾扑救难度大，极易造成群死群伤恶性事故。这些场所中部分建筑因历史遗留、多产权等原因，消防设施器材配置或维护保养不到位、日常安全管理混乱，火灾风险加剧；部分城市综合体内部结构复杂、体量庞大、业态多元，消防登高扑救面、消防车道被占用、堵塞的现象时有发生，一旦着火，后果不堪设想。部分重大和区域性火灾隐患久治难除，极易发生火灾甚至造成群死群伤。

消防车“进不去”“无水源”现象时有发生

部分地区城市发展规划、消防事业规划、消防救援队伍基础设施建设匹配度不高，公共消防设施建设滞后。特别是部分消防站建设标准不高，现有的队站布点、训练设施、装备器材、个人防护、应急物资保障和基地建设难以满足实战需求，总量“欠账”和结构性“欠账”问题仍然存在；城乡接合部和农村地区公共消防设施建设严重滞后，一旦发生火灾，消防车“赶不到”“进不去”“无水源”的现象时有发生。

建立消防安全“吹哨人”制度

根据规划，我省将推进基层消防力量建设，

将消防安全纳入乡镇街道应急管理体系、综合行政执法工作，深度应用消防“网格化”管理，实现基层消防治理简约高效。根据各地工作实际，推广“一镇一委一站”消防工作模式。强化基层工作力量培训，定期对各地网格员、乡镇（街道）消防工作人员、公安派出所民警、政府专职消防队队员开展消防培训。引导社会消防技术服务机构建立行业自律组织，形成规范的市场服务秩序。

培育专业的社会消防力量，规范注册消防工程师执业管理，引导单位聘用注册消防工程师参与消防安全管理，加强消防行业特有工种职业技能鉴定。动员群众广泛参与，建立消防安全“吹哨人”制度，完善火灾隐患有奖举报、投诉制度，全面推广使用安徽省统一政府热线服务平台（12345热线）。

对街道隔离装置等障碍设施进行处理

持续推进打通消防“生命通道”工程，加强源头管控，严格督促建设、设计、施工等单位落实消防车通道、登高操作场地、消防救援口的标识设计、施划工作。通过技术改造等方式对城市道路限高、街道隔离装置等障碍设施进行处理，确保紧急情况下消防车通行。推动城市建设及更新改造过程中按标准建设符合道路、防火设计相关规划和标准要求的消防车通道。探索智能化监测手段，构建协同监管体系，强化法制和机制保障，加强消防车通道综合执法联动管理。

高校、高中将消防知识纳入军训课程

持续推进校园消防安全教育，中小学落实每学期不少于4课时的消防知识教育课程，中小学、幼儿园聘任一名消防指战员担任消防安全辅导员，定期开展消防安全知识讲座和灭火疏散演练；高校、高中将消防知识纳入军训课程，职业技术学校将消防技能纳入职业教育。乡镇（街道）要探索建立大学生村官消防志愿服务组织，消防志愿者主管部门要筹划招募消防志愿者队伍，要完善消防志愿者管理、服务、保障、考核和激励等机制，充分调动广大志愿者的积极性。“十四五”期间，各地市至少建成一支有经费、有制度、有活动的消防志愿者队伍。

安庆发现1例新冠肺炎无症状感染者

星报讯(记者 马冰璐) 3月8日，安庆市迎江区新冠肺炎疫情防控应急指挥部发布消息：2022年3月7日18时，该区接省外1名新冠肺炎确诊病例密接者协查函。密接者周某某，男，30岁，江苏连云港人，临时租住在迎江区，核酸检测阳性，已送至定点医院医学观察，临床专家诊断为新冠肺炎无症状感染者。该区已启动应急响应，有关处置工作正依规有序进行，后续相关信息将及时向社会公布。

请广大市民朋友自觉遵守疫情防控相关规定，关注官方发布的权威信息，不信谣、不传谣，时刻保持个人防护意识，戴口罩，勤洗手，常通风，少聚集，保持安全社交距离。如出现发热、咳嗽、腹泻、乏力等症状，佩戴好一次性医用外科口罩，及时到就近的发热门诊就诊，就诊过程中应避免乘坐公共交通工具。

安徽新增1例境外输入无症状感染者

星报讯(记者 马冰璐) 2022年3月7日0~24时，安徽省报告无新增确诊病例，无新增疑似病例，新增无症状感染者1例(境外输入)。

截至3月7日24时，安徽省累计报告本地确诊病例1002例，累计治愈出院996例；累计报告境外输入确诊病例11例，治愈出院7例，在院治疗4例；累计报告医学观察34539人，尚在医学观察的密切接触者108人。

截至3月7日24时，安徽省尚在医学观察的无症状感染者1例(境外输入)。

2月份安徽地级城市生活饮用水水源达标率超99%

星报讯(记者 徐越蕃) 昨日，安徽省生态环境厅公布2月地级城市集中式生活饮用水水源水质状况。2月，全省16个地级城市共监测41个在用集中式生活饮用水水源，其中地表水水源29个、地下水水源12个。监测显示，全省地级城市集中式生活饮用水水源取水总量为13452.7万吨，达标水量13362.7万吨，达标率99.3%。29个地表水源地全部达标。12个地下水源地中有1个水源地超标，超标项目为氟化物和钠。亳州涡北水厂水源地受地质原因影响氟化物和钠分别超标0.3和1.1倍。

据悉，集中式生活饮用水水源，是指进入输水管网送到用户的和具有一定取水规模(供水人口一般大于1000人)的在用、备用和规划水源。集中式生活饮用水水源和饮用水的区别：饮用水水源为原水，居民饮用水为末梢水，水源水经自来水厂净化处理达到《生活饮用水卫生标准》的要求后，进入居民供水系统作为饮用水。