

中宣部授予肖文儒“时代楷模”称号

新华社北京11月3日电 为贯彻落实习近平总书记在中央人才工作会议上的重要讲话精神,大力倡导尊重知识尊重人才理念,中央宣传部以云发布的方式,向全社会宣传发布肖文儒同志的先进事迹,授予他“时代楷模”称号。

肖文儒,男,汉族,1962年8月生,山西朔州人,中共党员,现任国家安全生产应急救援中心副主任兼总工程师。他参加工作38年,一直从事矿山安全生产和应急救援工作,从一名普通的救护队员做起,练就了精湛的矿山救护技术、高超的应急救援本领,成长为一名杰出的矿山救援指挥专家。他先后参加、指挥和指导矿山、隧道、山体垮塌等事故灾难救援700多起,多次冒险深入矿难现场,科学制定救援方案,成功解救被困群众1000多名,在陕西王家岭煤矿特大透水事故、辽宁阜新万达煤矿透水事故、山东栖霞笏山金矿重大爆炸事故等多起重特大矿山事故救援中发挥了重要作用。他牵头或参与制定矿山救护、培训管理、资质认证等多项制度规程,为提高我国矿山安全生产的科学化、专业化、智能化、精细化水平,增强防灾减灾救灾能力、维护社会公共安全、保护人



肖文儒(左)在“时代楷模”发布仪式上与主持人互动交流(10月29日摄)。新华社发

民生命财产安全作出了突出贡献。先后荣立个人二等功、三等功各1次,荣获“最美应急管理工作者”称号。

肖文儒同志的先进事迹经媒体报道

后,受到社会各界高度关注。广大干部群众特别是应急管理工作者、科技工作者认为,肖文儒同志以实际行动践行习近平总书记重要训词精神,对党忠诚、纪律严明,

遵循“科学救援、安全救援”原则,始终保持“迎难而上、向险而行”的冲锋姿态,助民于危难,给人民以力量,全力保护人民群众生命财产安全,是爱岗敬业、敬业奉献的杰出应急救援工程师,是党和人民的忠诚卫士,是新时代共产党员的先锋模范。大家表示,要以“时代楷模”为榜样,从中国共产党人的精神谱系中汲取精神滋养,用党的百年伟大奋斗历程砥砺奋进力量,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,立足两个大局,心怀“国之大者”,深入贯彻中央人才工作会议精神,积极实施新时代人才强国战略,大力推进我国应急管理体系和能力现代化,为维护人民群众生命财产安全英勇奋斗,在全面建设社会主义现代化国家新征程上,为党和人民作出新的更大贡献。

“时代楷模”发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于授予肖文儒同志“时代楷模”称号的决定》,播放了反映他先进事迹的短片。中央宣传部负责同志为肖文儒同志颁发了“时代楷模”奖章和证书,中组部、应急管理部、中国科协有关负责同志以及应急管理工作者、科技工作者、高校师生代表参加了有关活动。

针对法院工作人员与律师违规接触交往等问题 最高法开展专项清理

新华社北京11月3日电(记者罗沙)记者3日从最高人民法院获悉,最高法印发通知要求全国法院认真贯彻执行《关于建立健全禁止法官、检察官与律师不正当接触交往制度机制的意见》《关于进一步规范法院、检察院离任人员从事律师职业的意见》,切实维护司法廉洁和司法公正。

通知提出,要重点围绕法院工作人员违反“负面清单”的行为,针对与律师违规接触交往、亲属违规代理案件、离任人员违规从事律师职业等问题,深入开展专项清理,对排查出的问题,明确整改措施、

整改期限,逐人整改、逐一销号。要坚持贯彻“自查从宽、被查从严”政策,教育引导有关人员主动讲清问题,深挖彻查违法违规问题线索。

通知要求,要强化日常监管,依托“三个规定”记录报告平台,健全完善干警亲属和离任人员从事律师职业、干警执行任职回避规定、涉律师违规人员处理情况等工作台账,实施动态管理,及时跟进监管。要扎实做好离任人员离任前从业去向报告、从业限制审核、签署承诺书等工作,定期组织回访核查。

据悉,最高法近日还印发了《关于加强和完善法官考核工作的指导意见》。其中明确提出,法官考核要根据公务员考核相关规定,准确立足四级法院审级职能定位,区分不同法院层级、不同业务条线,按照干部管理权限、规定的标准和程序,分级分类开展。

在员额退出方面,这份指导意见把握“优胜劣汰、能进能出”的工作导向,明确规定法官年度考核不称职,或者连续两年考核为基本称职的,应当退出员额。



无人驾驶跨座式单轨开通运营

11月3日,芜湖市无人驾驶跨座式单轨列车在行驶中(无人机照片)。

当日,安徽省芜湖市轨道交通1号线开通运营。该线路是一条无人驾驶跨座式单轨,全长约30公里,沿城市南北向铺设,设高架站25座,设计时速80公里。开通运营后,将有效缓解交通拥堵状况,方便市民生活。新华社发

天王星明日“冲日”

观测这颗“蓝绿色的星星”迎良机

据新华社天津11月3日电(记者周润健)天文科普专家介绍,太阳系中八大行星之一的天王星11月5日将上演“冲日”,届时如果天气晴好,凭借肉眼或是借助于小型天文望远镜,我国感兴趣的公众有望一睹“天王”的风采。

按由近及远的顺序,天王星是太阳系中第七颗围绕太阳运转的行星。它的最大特征是自转轴相对于公转面有98°的倾斜,被称为一颗“躺着”旋转的行星。

所谓“冲日”是指天王星和太

阳正好分处地球的两侧,三者几乎成一条直线,此时天王星与地球距离最近,亮度也最高,是一年中最适合观测的机会。

“‘冲日’时天王星的亮度达5.7等。由于人眼的极限能够看到6等左右的星体,这就意味着在观测条件极佳的地方,待天王星升到一定高度后,凭借肉眼就能隐约见其‘芳容’。”天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏说。

本次“冲日”期间,天王星位于白羊座天区。日落时天王星刚好

从东南方升起,午夜上中天,直到第二天日出时才会从西方落下,因此几乎整夜均可观测。“冲日”当天是农历十月初一,没有月光干扰,观测条件不错。

“在理想的观测条件下,天王星的亮度肉眼隐约可见,但在灯光干扰严重的城市里要想观测到它,则必须借助于小型天文望远镜和星图寻找。此外,观测地点最好选在避开强光源的视野开阔之处,比如郊外或者山顶。”修立鹏提醒说。



我国成功发射 遥感三十二号02组卫星

新华社酒泉11月3日电(李国利、奉青玲)11月3日15时43分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丙运载火箭/远征一号S上面级,成功将遥感三十二号02组卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第394次飞行。

人类永久性新生儿 糖尿病犬模型问世

新华社广州11月3日电(记者马晓澄)记者3日从中国科学院广州生物医药与健康研究院获悉,该院与北京希诺谷生物科技有限公司合作,成功培育出人类永久性新生儿糖尿病犬模型,将为研究人类新生儿糖尿病的发生机制和开发新的治疗方法提供理想动物模型,相关研究近日已在线发表于学术期刊《细胞发现》。

永久性新生儿糖尿病临床表现包括出生第一天有高血糖症状、伴随有生长缓慢,患者终身需要注射外源胰岛素才能存活。

研究人员分析发现,注射外源胰岛素的永久性新生儿糖尿病模型犬能促进脂类和脂肪酸等代谢,使犬的生理指标维持在一个相对正常的水平,从而能使其存活时间延长,这些特征都与人类永久性新生儿糖尿病症状一致。

“获取能够准确模拟人类该疾病的动物模型对疾病的发生机制研究和开发新的治疗手段具有重大意义。”论文通讯作者、中国科学院广州生物医药与健康研究院研究员赖良学说。