

强化科技奖励的荣誉性和价值导向

骆大进

文汇报时评 中国新闻名专栏

构建中国特色的科技奖励体系

3月24日,习近平总书记主持召开中央全面深化改革领导小组第三十三次会议,会议审议通过了《关于深化科技奖励制度改革方案》,强调科技奖励制度改革是鼓励自主创新、激发人才活力、营造创新环境的一项重要举措。此前,上海市委、市政府于3月22日隆重召开科技奖励大会,表彰为上海科技创新事业和经济社会发展作出突出贡献的科技工作者。科技奖励工作科技界高度关注、社会各界普遍关心,做好科技奖励工作意义重大。特别是在全面实施创新驱动发展战略、加快建设世界科技强国和具有全球影响力的科技创新中心的征途中,深化科技奖励制度改革,进一步做好科技奖励工作显得尤为重要、

日益迫切。

信赏以劝能。科技奖励本质是对科技创新事业中的跨越者、突破者和引领者的一种崇高荣誉,体现着尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的价值导向。1949年9月,中国人民政治协商会议第一次全体会议通过的《共同纲领》第四十三条明确规定:“努力发展自然科学,以服务于工业、农业和国防建设,奖励科学的发现和发明,普及科学知识”;1950年8月,政务院出台《保障发明权与专利权暂行条例》。自此,我国科技奖励制度先后经历了初创、恢复、加速发展和改革完善阶段,现行的《国家科学技术奖励条例》于1999年5月由国务院颁布,并于2003年12月作了修订。2015年,中办、国办印发《深化科技体制改革实施方案》,明确提出“深化科技奖励制度改革,强化奖励的荣誉性和对人的激励”的要求。面对新形势、新要求,做好科技奖励工作,既要牢记使命、不忘初心,始终着眼于强化科技奖励的荣誉性,更好

核心观点

面对新形势、新要求,做好科技奖励工作,既要牢记使命、不忘初心,始终着眼于强化科技奖励的荣誉性,更好发挥科技奖励对科学家和广大科技工作者的激励作用;又要认真总结科技奖励发展历程,研究吸收国外先进经验和做法,加强制度建设,加强程序设计,不断提高评审的公正性和科学性,树立和保持政府奖励的权威性

发挥科技奖励对科学家和广大科技工作者的激励作用;又要认真总结科技奖励发展历程,研究吸收国外先进经验和做法,加强制度建设,加强程序设计,不断提高评审的公正性和科学性,树立和保持政府奖励的权威性。

积极构建中国特色的科技奖励体系。对于科技奖励制度而言,中国特色就是要把握国家战略的大方向、把握科技创新的大趋势、把握政府创新服务的新需求。为此,科技奖励工作要加强国家与

地方的协同,使得国家科技奖励与地方科技奖励在战略目标、布局和指导上保持一致;要加强政府与社会的协同,健全政府为主导、社会力量参与的科技奖励体制,建立信息公开、行业自律、政府指导、第三方评价、社会监督、合作竞争的科技奖励模式,凝聚起激励科技创新的合力,不断提升科技奖励的社会效应。

发挥科技奖励的引导激励作用

着力突出科技奖励的创新价值导

向。奖励引领创新,导向决定方向。科技奖励工作要以追求原始创新为导向,面向世界科技前沿,在重大基础研究和应用基础研究领域,鼓励原始创新,注重突破性和引领性,不断提高自主创新能力,切实增强长远发展的技术储备。以服务国家需求为导向,通过对解决事关国家经济建设、社会发展和国家安全的热点、难点和关键技术的重大科技成果进行奖励,引导科技人员围绕当前经济和社会发展中急需解决的热点和难点问题集中攻关。以培育创新人才为导向,突出对优秀创新团队和青年人才的奖励,把发现、培养和凝聚科技人才特别是尖子人才作为科技奖励的重要内容。以营造良好创新环境为导向,积极挖掘一批对于提升全民科学素养、服务科学决策方面具有重要意义的科学普及、软科学研究等软成果,推动在全社会弘扬创新精神、优化创新环境。

始终维护科技奖励的严肃性和公平性。严肃性和公平性是科技奖励工作的生命线。《国家科学技术奖励条例》明确提出,国家维护国家科学技术奖的严肃性,

国家科学技术奖的评审、授予,不受任何组织或者个人的非法干涉。要着力提升奖励评审质量,坚持公开提名、科学评议、公正透明、诚实守信、质量优先、宁缺毋滥,采取严格评审程序、严格专家遴选、严格结果公示、严格获奖指标等措施;要进一步提高奖励活动公开透明度,全方位接受社会监督,确保评奖工作公平公正,真正把那些好项目、好成果评出来,做到评审结果站得住、信得过、经得起检验。

不断扩大和释放科技奖励的影响力。奖励是手段、不是目的;评审是程序、不是结果。当前,深化科技奖励改革,做好科技奖励工作还应充分发挥其营造创新氛围和建设成果信息库的两大功能作用。要加大宣传力度,深度挖掘典型获奖项目、人物、单位,依托各大主流媒体和新兴媒体,以科普化的语言和方式,让更多的民众更好地了解最新科技成果、熟悉科学家,也有利于增强全社会的创新自信。要促进获奖成果的转移转化,建立完善科技成果信息库及其开放制度,促进成果的工程化和市场化应用,加快把研发优势转化为产业优势,打造筑强创新驱动发展的科技基础。

惟改革者进,惟创新者强。在建设世界科技强国的新形势下,科技奖励制度建设的脚步不能放慢,科技奖励工作只能做得更好。我们也有充足的理由相信,坚持科技奖励的荣誉性和价值导向,科技奖励制度还将结出累累果实。(作者为上海市科学学研究所所长)

李克强对全国医改工作电视电话会议作出重要批示强调,切实把改革成果转化为人民群众的健康福祉和获得感

深化医疗医保医药联动改革

新华社北京3月28日电 全国医改工作电视电话会议3月28日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出:医药卫生体制改革事关人民健康和社会经济发展。过去一年,各地区、各有关部门积极探索,协力攻坚,推动医改取得新的显著成效。谨向广大医改工作者致以诚挚问候!2017年,要贯彻落实党中央、国务院决策部署,以推进健康中国建设为引领,按照政府工作报告的要求,针对群众反映的痛点、难点问题,进一步深化医疗、医保、医药联动改革,大力推动医疗联合体建设、全部取消药品加成、医保支付改革等取得突破,办好全国医保信息联网、异地就医住院费用直接结算、完善大病保险制度、健康扶贫等惠民实事,切实把改革成果转化为

2017年,要贯彻落实党中央、国务院决策部署,以推进健康中国建设为引领,按照政府工作报告的要求,针对群众反映的痛点、难点问题,进一步深化医疗、医保、医药联动改革,大力推动医疗联合体建设、全部取消药品加成、医保支付改革等取得突破,办好全国医保信息联网、异地就医住院费用直接结算、完善大病保险制度、健康扶贫等惠民实事,切实把改革成果转化为人民群众的健康福祉和获得感,以优异成绩迎接党的十九大胜利召开

人民群众的健康福祉和获得感,以优异成绩迎接党的十九大胜利召开!国务院副总理、国务院医改领导小组组长刘延东出席会议并讲话。她强调,要全面贯彻党中央、国务院决策部署,认真落实李克强总理重要批示,聚焦重点,攻坚克难,加快建立中国特色

基本医疗卫生制度,为建设健康中国打下坚实基础。

刘延东指出,党的十八大以来,医改持续纵深推进,关键改革实现重要突破,改革受益面不断扩大,取得重大阶段性成效。她强调,要以人民健康为中心,全面推进分级诊疗、现代医院管理、

全民医保、药品供应保障、综合监管五项制度建设,实施“立柱架梁”各项任务。全面启动医联体建设试点,推动大医院资源下沉基层、贴近群众。从老年人、慢性病患者等做起,以需求为导向做实家庭医生签约服务,打造居民健康“守门人”。深化医保支付方式改革,提高医保精准管理水平和对贫困人口大病保障能力。全面推开公立医院综合改革,强化绩效考核和服务监管,改善就医流程和群众体验,构建体现公益性、调动积极性的高效治理机制。加大薪酬制度改革力度,着力体现医务人员的技术劳动价值。推进药品“两票制”和高值耗材集中采购,整顿流通秩序,理顺药品价格。加强组织领导、全程督办和宣传引导,推动改革落地见效、惠及群众,为党的十九大胜利召开营造良好环境。

远望号船队今年任务密度将创纪录



远望6号船驶离中国卫星海上测控部码头。

刘思超摄

本报南京3月28日专电 (记者王星 通讯员魏龙 高超) 长江之畔,汽笛鸣响。昨天上午,远望6号船缓缓调转船身,驶离中国卫星海上测控部码头。据了解,该部所属的远望5号、7号、3号船也将相继出航,4艘船将执行天舟一号、嫦娥五号等19次航天发射海上测控任务,这也创造了远望号船队执行年度任务密度的历史之最。

去年,远望号船队圆满完成14次重大科研试验任务,执行任务次数、海上作业时间和总航程均打破历史记录。今年,远望号测量船队将按计划出海作业超过700天,远望号火箭运输船队将执行长征五号火箭海上运输任务。

船队科技人员始终以扎实的任务准备

确保圆满成功。远望3号船正在进行中修技术改造,设备性能将全面升级。其他远望号船积极开展船舶维修保养工程300余项,远望21号、22号火箭运输船已提前进入任务准备程序,更新电子海图,提前熟悉航道,并对吊装、航海等重点岗位开展针对性训练,锤炼岗位人员参试能力。

为保障创新事业的人才支撑,船队已制定实施科技创新人才培养工程落实培养计划,以科研攻关为引领,稳步推进国家重点实验室建设和联合实验室建设,开展关键技术预先研究。目前,以“创团队”“博士后+”等一系列科技创新团队活跃在科研一线,远望号科技人员全速启动创新驱动新引擎,让创新成果不断向任务聚焦。

北京城市总体规划草案编制完成 2020年北京人口控制在2300万

本报北京3月28日专电 (驻京记者周渊) 今日,北京市规划国土委发布通知,《北京城市总体规划(2016年-2030年)》草案已编制完成,将从3月29日起至4月27日对草案进行公告。

草案提出,人口方面,2020年,人口规模控制在2300万人;空气治理方面,2020年PM2.5年均浓度控制在56微克/立方米左右,2030年达到国家标准35微克/立方米左右。

相关负责人表示,《总规》草案紧扣城市的战略定位、空间布局、要素配置、城乡统筹四个中心环节,紧紧牵住疏解非首都功能这个牛鼻子,着力破解“大城市病”,提高城市治理水平,描绘了北京作为国家首都和迈向国际一流和谐宜居之都的规划蓝图。草案编制开展了9大方面、38项重点专项研究,并进行了多项民意调查。

总规草案由六大部分支撑,包括落实首都城市战略定位,明确发展目标;调整城市空间布局,疏解非首都功能,优化提升首都核心功能;科学配置资源要素,提高城市发展水平;加强历史文化名城保护,强化首都风范、古都风韵、时代风貌的城市特色;提高城市治理水平,着力解决“大城市病”以及转变规划方式,保障规划实施。

城市规模方面,人口规模到2020年将控制在2300万人,城乡建设用地规模到2020年减至2860平方公里左右,2030年减至2760平方公里左右。

历史文化名城保护方面,将有旧城、中心城区、市域和区域四个空间层次范围;同时规划旧城、三山五园两大重点区域;规划长城文化带、运河文化带、西山文化带三条文化带;此外,还将加强世界遗产及文物、历史建筑及工业遗产、历史文化街区及特色地区、古镇名村及传统村落、风景名胜、历史文化名城、地理形态及山水环境、古树名木、非物质文化遗产等9个方面的文化遗产保护、传承与合理利用。

总规中还留白增绿、绿色出行、民生保障、一刻钟社区服务圈、空气治理等设定了“小目标”。例如:2030年全市森林覆盖率将达到45%以上,2030年建成1000公里市级绿道、1000公里区级及社区绿道;2030年绿色出行比例超过80%;2030年中心城区公共交通出行比例42%;民生保障方面,2030年医疗卫生机构千人床位数提高到7张左右,养老床位不低于18万张,人均公共文化设施建筑面积达到0.45平方米,并建成公平、优质、创新、开放的教育体系。

60万个探孔“锁定”昆明池面积

迄今规模最大汉唐水利工程考古披露最新成果

360°观察 本报驻陕记者 韩宏



昆明池下露头的早期沟渠遗迹。(阿房宫与上林苑考古队供图)

“这是迄今为止规模最大的汉唐水利工程考古,清晰地揭示了汉唐最强盛时代水利工程的宏伟面貌。近五年来,我们打下将近60万个探孔,勘探面积约10.28平方公里,对昆明池水系获得了一系列新认识。”

28日下午,在西安市西南一个考古发掘工地,中国社科院考古研究所研究员、阿房宫与上林苑考古队领队刘瑞,向本报记者独家披露了汉唐两代昆明池水系考古勘探、试掘取得的最新成果——首次发现并确定了关系汉唐首都粮食安全的漕渠遗址,它与昆明池及其进水渠、出水渠一起,在长安城外的西南区域,构成了一个庞大的人工水系,填补了汉唐时期都城外大规模水利考古的空白。而在昆明池东侧勘探并试掘确定的夏商时期遗址,则填补了西安地区夏商时期、商代前期遗址发现的空白,是近年来关中区外遗址、商代前期遗址的重要发现。

2012年至2016年夏,该所与西安市文物保护考古研究院联合组队,对斗门水库项目的起步区、试验区、库区地块进行了连续的考古勘探和试掘,获得一批重要成果。

唐代昆明池面积15.4平方公里

昆明池遗址位于今天西安市西南15公里的沣东新城斗门镇一带。

元狩三年(公元前120年)、元鼎元年(公元前114年),汉武帝先后两次兴建昆明池,昆明池除训练水师外,实际上也成了汉长安城的调蓄水库,较稳定地解决了都城长安的蓄水供水问题,并兼有防洪排涝、水产养殖和观光旅游等作用,唐代以后日渐干涸,宋时逐渐沦为农田。

1960年代初,中科院考古研究所基本确定了昆明池的位置、范围及周边遗址分布,确定了两个出水口。2005年,中国社科院考古研究所汉城考古队重新确定了池岸线,发现一个进水口和三个出水口、池内高地、

三座池岸建筑,以及蓄水池、溢池(均为周代镐京附近和汉上林苑中的重要池沼)。

刘瑞说:“这两次勘探确定的昆明池的位置大体相近,但在池形、池内高地、进出水口的位置上存在差异,对池岸时代的判定上有区别,与文献记载均有不同,历史学者、历史地理学者对此一直有不同意见。根据近五年来的勘探、试掘,早期的昆明池面积约14.2平方公里,到唐中期扩大至15.4平方公里。在已勘探区域没有发现过去判断的高地或者岛屿,池底部深浅不一,最深处3.3米。”

刘瑞介绍,最新勘探确定了昆明池的东、西、南、北“四至”。东岸线上发现东向出水沟渠,将池水引入东侧的漕渠。东岸线北段分早晚两期,试掘确定,早期池岸从西汉沿用至唐,晚期为唐代扩大后形成。

完整揭示都城外庞大水网系统

《汉书·食货志》记载昆明池:乃大修昆明池,列馆环之。沿池岸,高十有余丈,旗帜加其上,甚壮。《三辅旧事》载:昆明池三百三十二顷,池中戈船数十艘,楼船一百艘,船上立戈矛,四角皆幡旄。昆明池后

献所截,池水引自西南,在石匣口村西北进入昆明池。池岸东侧、东北侧存在着4个出水口,都将池水引入了池东的漕渠中。此次考古完整揭示了一个庞大的水网系统。”刘瑞说。

镐水和镐京东界确定,周代都城考古获突破

周代丰镐遗址东界位置的确定,为“几十年来周代都城考古的突破性成果”。沣河两岸的丰、镐两个都城,为周时期的全国性都城。丰邑在河西,镐京在河东。

勘探中发现并经试掘确定了镐京的东、南侧沟渠,在沟渠西、北侧确定镐京遗址不存在城墙,确定了长期难定位置的镐水(也称沔水),解决了镐京东、南侧界问题,为相关研究和保护规划的制定提供了准确信息。

刘瑞告诉记者:“镐水被确定后,镐京遗址的准确‘东界’就有了,这是突破性的成果,因为丰、镐两个都城,一直没找到一个准确的范围。现在,我们确定了镐京四面水的可能性大一些,对整个都城的认识,也有了新的概括。”

他们发现,西安过去“八水绕长安”中的8条河流,只有镐水一条是人工河,其它7条都是自然河。“镐水的发现,标志着我们找到了周代的水利工程,也意味着找到了夏、商、周、秦、汉、唐几个朝代的‘水’!”

2012年秋,在镐京遗址东、南侧的昆明池池底淤泥下,考古队发现一条西南—东北向沟渠,勘探长约4200米以上。它开凿于西周时期,战国时尚存水流,昆明池开凿后被完全淤平。最新勘探显示,沟渠以西,密集分布着周代的灰坑、墓葬、车马坑等各类遗存,沟渠的东侧、南侧未发现同期遗存,“该沟渠应为镐京遗址的东界和南界,应当是过去一直未能确定的镐京附近最重要的河流——镐水,重新确定了镐池、溢池的位置与形制”。

在寻找昆明池东界时,在池的东侧,考古队还意外发现一个面积近20万平方米、外围有环壕的大型聚落,时代从夏朝延伸至商朝前期。

(本报西安3月28日专电)

大连海参来电申购特惠公告

海参同人参、燕窝、鱼翅齐名,是世界八大珍品之一,据《本草纲目拾遗》中记载,海参味甘咸,其性温补,足敌人参,故名海参。随着海参营养价值知识的普及,海参逐渐进入百姓餐桌。为广大顾客亲身体验大连海参,特举行健康爱心进万家活动,只要您拨打电话,400-0625-660均可低价申购大连海参一斤。

我们向社会公开承诺:

- 1.保真:每根海参均符合质量检验报告标准,绝非糖干海参破坏营养成分。
- 2.保证大连刺参,肉厚刺多,口感软糯。

3.每根海参均采用科学技术,保证营养不流失,一斤海参大约(80-100)头,涨发12-15斤左右。

4.本次活动属于爱心发放活动,绝对真实,绝对可靠!打进电话400-0625-660即可低价申购3960元的大连海参一斤,原价3960元/斤,现价690元/斤,每人最多限量申请两份,还望广大朋友抓紧时间限量订购,限量特惠2000斤,定完为止,绝不补货,如与承诺不符,愿承担法律责任!市内免费送货,外地免费邮寄。

烟台速发食品有限公司