

中共中央办公厅印发《关于巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果的意见》

大力弘扬科学家精神

论学习贯彻习近平总书记在科学家座谈会上重要讲话
人民日报评论员

“科学成就离不开精神支撑。”在日前召开的科学家座谈会上,习近平总书记勉励广大科技工作者肩负起历史赋予的科技创新重任,强调要大力弘扬科学家精神,并重点阐述了爱国精神和创新精神。

新中国成立以来,广大科技工作者在祖国大地上树立起一座座科技创新的丰碑,也铸就了独特的精神气质。去年5月,党中央专门出台了《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》,要求大力弘扬胸怀祖国、服务人民的爱国精神,勇攀高峰、敢为人先的创新精神,追求真理、严谨治学的求实精神,淡泊名利、潜心研究的奉献精神,集智攻关、团结协作的协同精神,甘为人梯、奖掖后学的育人精神。这六个方面,构成了科学家精神的主要内涵,是我国科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。大力弘扬科学家精神,在全社会形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围,必将进一步鼓舞和激励广大科技工作者争做重大科研成果的创造者、建设科技强国的奉献者、崇高思想品格的践行者、良好社会风尚的引领者,不断向科学技术广度和深度进军。

科学无国界,科学家有祖国,爱国是科学家精神的第一要义。长期以来,一代又一代科学家怀着深厚的爱国主义情怀,凭借精湛的学术造诣、宽广的科学视野,为祖国和人民作出了彪炳史册的重大贡献。从李四光、钱学森、钱三强、邓稼先等一大批老一辈科学家,到陈景润、黄大年、南仁东等一大批新中国成立后成长起来的杰出科学家,都是爱国科学家的典范。殷殷爱国情,拳拳赤子心。广大科技工作者不忘初心、牢记使命,秉持国家利益和人民利益至上,继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质,弘扬“两弹一星”精神,主动肩负起历史重任,把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去,就一定能汇聚建设世界科技强国的磅礴力量,创造无愧于时代、无愧于人民、无愧于历史的光荣业绩。

在激烈的国际竞争中,惟创新者进,惟创新者强,惟创新者胜。现在,我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,更加需要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置,也更加需要大力弘扬勇攀高峰、敢为人先的创新精神。习近平总书记指出:“广大科技工作者要树立敢于创造的雄心壮志,敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径,在独创独有上下功夫。要多出高水平的原创成果,为不断丰富和发展科学体系作出贡献。”极大调动和充分尊重广大科技工作者的创新创造精神,激发创新创造活力,使谋划创新、推动创新、落实创新成为自觉行动,在解决受制于人的重大瓶颈问题上强化担当作为,努力实现更多“从0到1”的突破,我们就一定能抢占科技竞争制高点,打造未来发展新优势。

一代人有一代人的奋斗,一个时代有一个时代的担当。实施创新驱动发展战略,建设创新型国家,为实现“两个一百年”奋斗目标提供强大科技支撑,是中国特色社会主义进入新时代赋予我国广大科技工作者的历史使命。在新时代的伟大征程上,广大科技工作者一定能够自觉践行、大力弘扬科学家精神,砥砺“以身许国,何事不可为”的勇毅担当,激扬“敢为天下先”的创造豪情,勇立潮头、锐意进取,为实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。(新华社北京9月14日电 人民日报9月15日评论员文章)

成就,做到知史爱党、知史爱国。

要开展经常性政治体检。发扬自我革命精神,用足用好批评和自我批评这一锐利武器,及时检视整改违背初心使命的各种问题,永葆党的先进性和纯洁性。

要推动党员、干部履职尽责、担当作为,做出经得起实践、人民、历史检验的实绩。健全重大突发事件领导班子应急处置机制和党员、干部应急动员发挥作用机制,健全干部担当作为的激励和保护机制,把干部担当作为情况作为结合巡视巡察开展选人用人专项检查的重要内容。对不敢面对问题、触及矛盾,工作长期没有实质性进展、群众反映强烈的问题长期得不到解决的领导班子,对庸政懒政怠政的领导干部,对解决群众困难“推拖绕”的党员、干部,依规依纪依法予以问责。

要聚焦破解重点难点问题加强调查研究,大兴调查研究之风,把调查研究贯穿工作谋划、决策和执行全过程,贯穿发

现和解决问题、密切党群干群关系全过程。改进调研作风,防止扎堆调研、作秀调研,不增加基层负担。

要坚持不懈为群众办实事做好事解难事,省、市、县党政领导班子要聚焦解决人民群众最急最忧最盼的问题,制定年度民生实事计划。完善党员、干部直接联系群众制度。

要坚决反对形式主义、官僚主义,各地区各部门各单位要把树立正确政绩观的要求具体化,改进领导方式和工作方法,决不做自以为领导满意却让群众失望的蠢事。

要开展常态化专项整治,督促党员、干部遵规守纪、廉洁从政。

(《关于巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果的意见》全文详见云邵阳新闻客户端)



高!袁隆平超级稻云南基地连续4年平均亩产超1100千克

新华社昆明9月14日电(记者杨静)近日,位于云南省红河哈尼族彝族自治州蒙自市草坝镇的袁隆平超级杂交水稻蒙自示范基地里,专家组对第二代“超优千号”进行测产,最终测产结果为亩产1134.6千克,实现连续4年平均亩产超过1100千克。

专家组选取了3个地块,同时进行收割、脱粒,汇总后按照高产创建产量公式计算,最终测产结果为亩产1134.6千克。

专家组成员、云南省农科院研究员杨从党认为,蒙自市“超优千号”精确定量栽培技术攻关样板连续4年平均亩产突破1100千克,这是世界上少有的高产典型。这些高产样板是科技人员合理应用栽培技术,利用环境优势,充分发挥品种高产特性创造出来的,是可以重演的。通过高产样板的创建,可以培训科技人员,带动周边农户,提高当地水稻生产水平。

近年来,蒙自市和国家杂交水稻工程技术研究中心高原繁育示范中心合作,引进了袁隆平超级杂交水稻进行高产攻关试验示范项目。过去的三年,水稻产量不断增加,去年取得了亩产1138.2千克的好成绩。

项目技术负责人、蒙自市农业农村局高级农艺师杨柳梅认为,要实现丰产,需要良种配良法,必须注重育秧、移栽等环节的技术管理。

拍卖公告

受委托,我公司定于2020年9月23日上午9时58分在邵阳市大祥区敏州西路置大花园二楼会议室依法对11台旧机动车辆按现状进行整体公开拍卖,竞买保证金11万元。

以上标的以现状(不含车牌)拍卖,标的物详细情况见拍卖资料。有意竞买者请于公告之日起至2020年9月22日16时30分前携带有效证件及竞买保证金(以到账时间为准)凭证前来本公司办理竞买手续,逾期不予办理。

标的展示时间:公告之日起至2020年9月22日16时止
标的展示地点:湖南省烟草公司邵阳市公司停车场内
公司地址:邵阳市大祥区敏州西路置大花园二楼
联系电话:13973919955(肖先生)
监督电话:0739-5430955(市商务局)

邵阳市拍卖有限责任公司
2020年9月15日

京滨铁路全线最大跨度连续梁合龙

新华社天津9月14日电(记者刘惟真 邓浩然)近日,京滨铁路宝坻特大桥跨引滦入津输水明渠连续梁顺利合龙,助力打造“轨道上的京津冀”。

京滨铁路宝坻特大桥跨引滦入津输水明渠连续梁全长约272米,主跨长度约128米,是京滨铁路全线最大跨度连续梁。该连续梁的梁体为单箱单室、直腹板、变高度结构,上跨引滦入津输水明渠。

据中铁一局集团有限公司京滨铁路一标项目经理李志远介绍,引滦入津输水明渠环保要求高,连续梁施工难度较大。施工期间,现场采用“挂篮施工+兜底防护”的全封闭施工措施,保证水质不因工程施工受到污染。

设计时速350公里的京滨铁路是连接北京与天津滨海新区的第二条城际快速铁路,线路全长约172公里。建成后,从北京直达天津滨海新区只需57分钟。

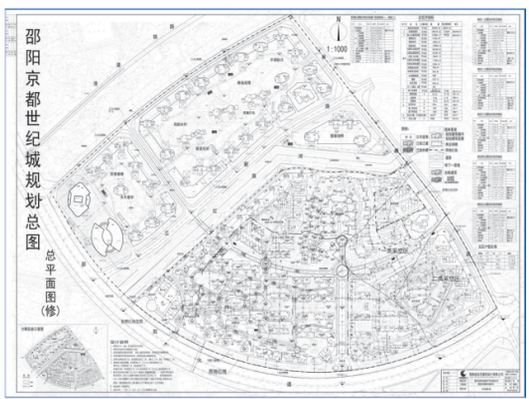
邵阳东方香榭里建设项目三号地块修建性详细规划及建筑方案批前公示

邵自然资规公〔2020〕2-26号

邵阳金都新地置业有限公司向我局申请,拟在双清区邵阳大道与屏峰路交会处实施邵阳东方香榭里三号地块建设项目,具体情况详见规划总平面图和建筑方案图。根据《中华人民共和国城乡规划法》和《中华人民共和国行政许可法》的规定,现予以公示。

如利害关系人对该项目的建设有异议,请于公示期内向邵阳市自然资源和规划局书面反映,我局将根据公示情况并综合各方面意见依法依规审批。

公示时间:2020年9月15日至2020年9月29日
公示人:邵阳市自然资源和规划局
0739-5631321
申请人:邵阳金都新地置业有限公司



邵阳东方·香榭里项目三号地块——总平面布置图

| 项目 | 单位 | 数量 | 备注 |
|---------|----|----------|------|
| 总建筑面积 | ㎡ | 60217.05 | |
| 基底面积 | ㎡ | 14943.76 | |
| 容积率 | | 1.2298 | |
| 一类居住 | ㎡ | 14022.74 | 100% |
| 二类居住 | ㎡ | 4620.43 | 100% |
| 商业 | ㎡ | 2731.78 | 100% |
| 公共绿地 | ㎡ | 1203.07 | 100% |
| 道路 | ㎡ | 1.19 | |
| 其他 | ㎡ | 18.78 | |
| 地下停车位 | 个 | 913 | |
| 机动车停车位 | 个 | 396 | |
| 非机动车停车位 | 个 | 913 | |
| 绿地率 | % | 18.78 | |
| 建筑密度 | % | 18.78 | |
| 建筑高度 | m | 48.20 | |

注:1. 本项目用地性质为二类居住用地,容积率不大于1.2,建筑高度不大于48米。
2. 本项目建筑密度不大于18.78%。
3. 本项目建筑高度不大于48米。
4. 本项目建筑间距不小于建筑高度的0.8倍。
5. 本项目建筑退让道路红线不小于3米,退让用地红线不小于3米。
6. 本项目建筑退让用地红线不小于3米。
7. 本项目建筑退让用地红线不小于3米。
8. 本项目建筑退让用地红线不小于3米。
9. 本项目建筑退让用地红线不小于3米。
10. 本项目建筑退让用地红线不小于3米。