The Environment SCIENCE AND POLICY FOR SUSTAINABLE ENVIRONMENT



2018-01-08 2:37 PM AroraSheenam.indd 1

COLORING COMMUNITIES EVERGREEN

accumsan. Etiam uttis, non hendrerit erat suscipit. Suspendisse potenti. Proin vehicula vehicula lorem ac vestibulum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam facilisis nec purus eget posuere. Proin nec tortor interdum, cursus nulla quis, aliquet quam. Vivamus volutpat luctus lectus, varius lobortis nibh venenatis ac. Vestibulum tincidunt varius.tor interdum. cursus



The results of the three-year study will help USFS learn more about how to use fire on the national grasslands.

2

Make Changes

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam facilisis nec purus eget posuere. Proin nec tortor interdum, cursus nulla quis, aliquet quam. Vivamus volutpat luctus lectus, varius lobortis nibh venenatis ac. Vestib-



Plantaion of trees

Rapidly increasing atmospheric house gases have the potential to initiate unprecedented

ulum tincidunt varius malesuada. Aliquam eros erat, sagittis pretium nisl at, porta rhoncus dui. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Mauris viverr rerit erat suscipit. Suspendisse potenti. Proin vehicula vehicula lorem ac vestibulum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam facilisis nec purus eget posuere. Proin nec tortor interdum. cursus nulla quis, aliquet quam. Vivamus volutpat luctus lectus. varius lobortis nibh venenatis ac. Vestibulum tincidunt varius malesuada. Aliquam eros erat, sagittis pretium nisl at, porta rhoncus dui. Class aptent taciti socios

levels of CO2 and other green- onsequat ipsum urna, non vulputate nibh pellentesque et. Nam elit Proin at aliqueula lorem ac vestibulum. rutrum

3

SUSTAINABILITY

IKEA U.S. LAUNCHING NATIONAL MATTRESS RECYCLING **PROGRAM**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Etiam facilisis nec purus eaet posuere. Proin nec tortor interdum, cursus nulla quis, aliquet quam. Vivamus volutpat luctus lectus, varius lobortis nibh venenatis ac. Vestibulum tincidunt varius

malesuada. Aliquam eros erat. sagittis pretium nisl at, porta rhoncus dui. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per

per inceptos hirutrum accumsan. menaeos. Mauris **Etiam ullamcorper** toem mattis, non viverra urna at hendrerit erat susurna sagittis, et bibendum nibh auctor. Nunc ut ipsum a elit pharetra sodales.

conubia nostra,

neque. Pellentesque a tincidunt

metus. Mauris sit amet luctus diam. Pellentesque consequat

> ipsum urna, non vulputate nibh pellentesque et. Nam elit velit, aliquet vitae dapibus sit amet. elementum non libero. Nulla tincidunt tristique consequat. In blandit magna et orci rutrum pretium. Proin at aliquet arcu. Sed convallis do-

lor id posuere placerat. Quisque ultricies nisl vitae eleifend pretium. Fusce gravida lectus ut velit tincidunt porta. Etiam elementum rutrum accumsan. Etiam ullamcorper tortor sed sem mattis, non hendrerit erat

> suscipit. Suspendisse potenti. Proin vehicula vehicula lorem ac vestibulum. blandit magna et orci rutrum pre-

tium. Proin at aliquet arcu. Sed convallis dolor id posuere placerat. Quisque ultricies nisl vitae eleifend pretium. Fusce gravida lectus ut velit tincidunt

Integer purus risus, sagittis lobortis dignissim ac, mollis sed

4

RISK AND UNCERTAINITY

"Danger to our planet, due to the rising pollution in the surroundings."



The increase in the pollution leds to destruction of earth.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam facilisis nec purus eget posuere. Proin nec tortor interdum, cursus nulla quis, aliquet quam. Vivamus volutpat luctus lectus, varius lobortis nibh venenatis ac.

How are you planning to do your bit towards protecting the environment?

ecoclub.org

Lets join the environment club and make the difference!



AroraSheenam.indd 6 2018-01-08 2:37 PM